

مجمع اللغة العربية القاهــرة

الطبعة الأولى ١٩٩٨

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية



بسم الله الرحمن الرحيم

تمسدير

معروف أن الإسلام وسعً طاقات الألفاظ في العربية فتطورت من لغة بدوية إلى لغة حضارية ذات دين إلهى قويم ، وتم ذلك بوسياتين : أن توسع دلالات بعض الألفاظ لتؤدى دلالته التشريعية الجديدة وأن توضع بعض الألفاظ لتؤدى ما يريد من دلالات في مصطلحاته التشريعية . وبذلك هيئًا الإسلام العربية لتحمل – بقوة – بعد الفتوح الإسلامية كل ما كان لدى الفرس والكلدانيين والإغريق والهنود من علوم، مستعينة في ذلك باشتقاقاتها وصياغاتها الكثيرة وما يتفرع عنها من توليدات لأبنية من الألفاظ مع ما يساعدها من المجاز ، مما فتح أبوابها على مصاريعها لحركة تعريب واسعة .

وما هى إلا خطوات تخطوها العربية في العصر العباسي حتى تصبح لغة علمية بأدق معنى لهذه الكلمة ، إذ تتمثل علوم الأمم القديمة وتأخذ في تطويرها سريعا على نحو ما تمثلت وطورت علم الكيمياء ، ولم تلبث أن ابتكرت علوما لم تعرفها الأمم السابقة مثل علم الجبر ، وتظل تقود العالم علميا خمسة قرون من القرن الثالث الهجرى / التاسع الميلادى

إلى القرن السابع الهجرى / الثالث عشر الميلادى إلى أن تسلمت منها أوربا العلوم ، ولم تبخل عليها بمعارفها في أى علم ، فأكبت عليها واستوعبتها طوال خمسة قرون من القرن الحادي عشر الميلادى إلى القرن السادس عشر وبذلك كان العلم العربي عالميا ، إذ انتشر في العالمين : العربي والأوربي مضيئا إلى الأوربيين مسالكهم إلى نهضتهم العلمية الحديثة .

ودار العالم دورات انتكست فيها الأمة العربية لأسباب مختلفة ، بينما مضت أوربا تقفز في العلم قفزات كبرى وعرفت مصر نهضة أوربا العلمية في أوائل القرن التاسع عشر ، ففتحت المدارس العليا للعلم الغربى ، وأرسلت بعوث شبابها إلى أوربا وعادوا يحملون علومها وبعثوا في مصر نهضة علمية قادت بها العرب علميًا طوال القرن التاسع عشر حتى إذا حدثت كارثة الاحتلال الإنجليزى لها تآمر الإنجليز بخبثهم على وأد هذه النهضة ، فجعلوا لغة التعليم في مدارس مصر العليا اللغة الإنجليزية بدلاً من اللغة العربية .

ونمضى في القرن العشرين فنجد أفذاذا من العرب في مصر وغير مصر يتجردون لوضع معاجم لمصطلحات العلوم الغربية ومقابلاتها العربية أملا في أن يسيطر العرب على تلك العلوم. ويتقدمهم الدكتور محمد شرف المصرى في وضع معجم إنجليزى عربى لمصطلحات العلوم الطبية. والطبيعية نشره سنة ١٩٢٦ وضمنه أربعين ألف مصطلح طبى وطبيعى وتلاه أمين المعلوف اللبنانى ، فنشر في سنة ١٩٣٢ معجما للحيوان باللغات الثلاث: العربية والفرنسية والإنجليزية ، مع وصف كل حيوان وصفا موجزا . وتلاه الأمير مصطفى الشهابى السورى ، فوضع في سنة ١٩٤٣ معجم الألفاظ الزراعية بالعربية والفرنسية ، وأعاد نشره بالعربية والإنجليزية .

وفى هذه الأثناء تألف مجمع اللغة العربية القاهري للمحافظة علي سلامة اللغة والتوسع فى أقيستها والعمل على نقل العلوم والفنون الغربية إلى العربية ، وأريد بالمجمع أن ينشأ عالميا ، فأختير له عشرة مصريين من أعلام اللغة والأدب والفكر وخمسة أعلام من شقيقات مصر العربية وخمسة من أعلام المستشرقين في الجامعات الأوربية . وبمجرد اجتماع أعضائه فى أول جلسة له سنة ١٩٣٤ تألفت لجانه وتخصصت كل لجنة علمية بمجموعة من العلوم ، وكان من اللجان لجنة الرياضيات وكانت تجمع علوم الهندسة والحساب والجبر وعلم الآلات والحيل (الميكانيكا) والفلك

وأخذ بعض العلوم المجموعة مع علوم أخرى في مجموعة واحدة

يستقل عن مجموعته وتؤلف له لجنة مستقلة . وأعد ذلك لاتساع نشاط المجمع العلمي ودخول عشرة أعضاء من أعلام المصريين في سنة ١٩٤٠ ثم دخول عشرة آخرين في أواخر الخمسينيات من القرن الحاضر سوى من دخله من أعلام البلدان العربية .

وظلت الهندسة مضمومة إلى لجنة الرياضيات حتى سنة ١٩٦٧ فإنها استقلت عنها حينئذ، وأصبح لها لجنة متخصصة فى وضع مصطلحاتها، وكل أعضائها وخبرائها من أفذاذ المهندسين وكان أول مقرر لها المهندس أحمد عبده الشرباصي، وكان غيوراً على العربية، ومن مجهوداته في المجمع إنجازه لمعجم المياه، وخلفه مقرراً للجنة الهندسة الدكتور إبراهيم أدهم الدمرداش عميد كلية الهندسة بجامعة القاهرة الأسبق، وكان أديباً وشاعراً ومثقفاً ثقافة واسعة، ونشطت اللجنة في وضع المصطلحات الهندسية لعهده، وتولى اللجنة بعده الدكتور عبد الرازق عبد الفتاح رئيس جامعة حلوان الأسبق، وهو حمثل سلفيه - على معرفة سديدة بلغة الضاد. وبفضل جهوده العلمية وجهود لجنته وأعضائها المجمعيين وخبرائها الجامعيين تم إنجاز هذا المعجم الهندسي القيم الذي يشمل ألفي مصطلح هندسي ومع كل مصطلح شرحه شرحا مستوفيا ليفيد الباحثين والمهندسين وطلاب الكليات الجامعية المصرية والعربية.

وهذا المعجم - مثل معاجم المجمع التى بلغت أربعة عشر معجماً - يرد بقوة على من يقولون إن العربية تعجز عن أداء المصطلحات العلمية لعلوم الغرب، فقد أدًى - فى وضوح - المصطلحات الهندسية . كما أدَّت معاجم المجمع العلمية مصطلحات كل العلوم الغربية بفضل إمكانات العربية من الاستقاقات والصياغات الكثيرة وما تتميز به من توليدات لا تكاد تحصى . والعربية التى وسعت فى العصر العباسى كل ما كان لدى الأمم القديمة من علوم ، وأضافت إليها وأكملتها ، وقادت العالم علمياً قديماً خمسة قرون متوالية لا تزال اليوم كما كانت فى الماضى - بشهادة معاجم المجمع العلمية - مؤهّلة بإمكاناتها تأهيلا كاملاً لتؤدى - فى هذا العصر - أداء كاملا نفس الدور العلمي القديم .

وأنا أهنى، لجنة المصطلحات الهندسية : مقررها وأعضاءها وخبراءها بهذا المعجم القيم للمصطلحات الهندسية . واللجنة جديرة بكل شكر وثناء على ما بذلت فيه من جهود علمية مثمرة . والله أسأل أن يوفق المجمع دائما لإهدائه إلى الأمة ما ينفعها نفعاً كبيراً في نهضتها العلمية العصرية .

رئيس المجمع اللغوى أد شوقى ضيف



بسم الله الرحمن الرحيم

....

منذ أن بدأ المجمع نشاطه المثمر في يناير من عام ١٩٣٨ اهتم بالمصطلح العلمي اهتماما كبيرا إيمانا منه بأن العلوم المختلفة مثل الطب والكيمياء والفيزيقا ونصوها تقدمت تقدما هائلا وهذا التقدم يتنامي ويتعاظم يوما بعد يوم فإن لم يكن من المستطاع مواكبتها وسبقها فلا أقل من ملاحقتها ومتابعتها عملا بالحكمة التي تقول: "ما لايدرك كله لا يترك جلّه". ومن ثم اهتم المجمع بالمصطلح العلمي اهتماما كبيرا وجعله أحد همومه الكبري التي اضطلع بها رغم ثقلها إلى جانب اضطلاعه برسالته الأساسية التي أنشيء من أجلها وهي: (المحافظة على سلامة اللغة العربية ، وجعلها وافية بمطالب العلوم والفنون في تقدمها وملائمه لحاجات الحياة في العصر الحاضر) كما جاء في مرسوم إنشائه.

ومن أجل تحقيق هذا الهدف الأسمى وهو تقديم مصطلح علمى يجمع بين الدقة في المعنى والإيجاز في العنبارة ويسير على سنن اللغة العربية فقد أهتم أعضاؤه من العلماء اللغويين والعلميين منذ وقت

^(*) بدأ المنجمع دور انعقاده الأول في الشلاثين من يناير سنة ١٩٣٤م، وكان المرسوم الخاص بإنشائه قد صدر في عام ١٩٣٢م.

مبكر بوضع الضوابط الخاصة بصوغ المصطلح العلمى وساعدهم على الوصول إلى هذا الهدف ما تتمتع به اللغة العربية من مرونة وحيوية فضلا عن كونها لغة اشتقاقية يسهل تطويعها والأخذ منها

وأثمرت هذه الجهود عن وضع المنهج العلمى فى صوغ المصطلحات وهو المنهج الذى تلتزم به لجان المجمع العلمية المختلفة فى عملها وخلاصته أن يتواءم المصطلح العلمى العربى مع نظيره الأجنبى وأن تكون العلاقة بينهما علاقة متبادلة وأن يتسم المصطلح العلمى بوضوح الفكرة وعدم الإبهام وتجنب الإطالة وأن يسير على نهج اللغة العربية وطرائقها.

وهذا السعى المشكور الذى سعاه المجمع لخدمه المصطلح العلمى على مدى تاريخه الطويل وحتى الآن وإلى أن يشاء الله يهدف إلى :

(۱) أن يقف المثقف العربى - كل فى مجال تخصصه - على ما وصلت إليه العلوم المختلفة من تقدم من خلال ما يزوده به المجمع من مصطلحات فى كل ميدان من ميادين العلم مما يفتح أمامه مجال التفكير والبحث ويحرك فيه الرغبة فى الإبداع والابتكار مع الحفاظ فى الوقت نفسه على الهوية العربية التى يعد الحفاظ عليها هو الهدف الأساسى من عملية وضع المصطلحات وتعريبها لأنه إذا كان الفكر سمة عامة بين البشر جميعا فى جميع أنحاء العالم فإن اللغة سمة خاصة تميز الأمم بعضها من بعض ، وحرى بالعرب ذوى الحضارة العريقة أن

يكون لهم نصيب من المساهمة الإيجابية الخلاّقة في العلوم المختلفة من خلال لغتهم العربية الشريفة .

(٢) مد اللغة العربية بالفاظ وتراكيب جديدة مما يوسع أقيستها ويزيدها غنى ويكسبها مزيدا من الحيوية والمرونة

ولقد كانت علوم الهندسة من أولى العلوم التى حظيت باهتمام المجمع وانشأ لها لجنة بدأت نشاطها العلمى فى وضع المصطلحات منذ دور الانعقاد الأول للمجمع ، ولكنها لم تكن لجنة قائمة بذاتها - كما هو الحال الآن - بل كانت فرعا من فروع لجنة الرياضيات التى حدد قرار تشكيلها نواحى عملها وهى البحث فى مصطلحات الحساب ، والهندسة بأنواعها ، والجبر ، وعلم الآلات ، والحيل (الميكانيكا) ، والفلك وما إلى

وقد شكلت هذه اللجنة أول مرة من السادة الأعضاء:

- * الدكتور فـــارس نمر (رئيسا)
- * الشيخ أحمد على الإسكندري (عضوا)
- * أحمد العوامرى بـــــك (عضوا)
- * الأستاذ ا . نلين و (عضوا)

وكان من حسن حظى أن انضممت إلى عضوية هذه أللجنة منذ وقت مبكر فعملت بها خبيرا ثم عضوا فمقررا لها .

كما كان من حسن حظى ان يواكب انضمامى إلى هذه اللجنة بداية فترة من فتراتها الزاهرة وهي الفترة التى تولى فيها رئاستها على التعاقب اثنان من خيرة أعضاء هذا المجمع الجليل هما:

- * الأستاذ المهندس أحمد عبده الشرباصي دمه الله .
- * الأستاذ الدكتور المهندس ابراهيم أدهم الدمرداش رحمه الله . فقد تشابه الاثنان في كثير من السجايا الطيبة والخلال الكريمة ولكن أبرز ما كان يميزهما هو العلم الغزير ، والتواضع الجم ، والإيمان الصافي العميق الذي يملأ القلب فينعكس على الوجه نورا وبهاء ويغمر النفس سكينة وصفاء مما يجعلك تحس في حضرته إنك في حضرة عالم جليل تقي ورع ينخصوط في سلك من قصيل عنهم (العلماء ورثة الأنبياء)

واليوم يسعدنى أن أقدم إلى المكتبة العربية (معجم مصطلحات الهندسة) وهو باكورة أعمال لجنة الهندسة بالمجمع فضلا عن كونه أول معجم علمى متخصص فى مجال مصطلحات العلوم الهندسية بحدد عن هيئة جليلة لها وزنها وثقلها فى مجال نقل وتعريب المصطلحات مثل مجمع اللغة العربية. والمعجم يضم بين دفتيه أكثر من ألفى مصطلح معظمها من نتاج هذه الفترة الزاهرة التى تحدثت عنها انفا وقد انتهجت اللجنة فى وضع هذه المصطلحات وتعريفاتها نهجا أحسب مفيدا إن شاء الله ؛ فالمصطلحات الموضوعة – أى المترجمة – حرصت اللجنة على أن تجعلها تتميز بالإيجاز والوضوح والسلاسة والوسرل إلى المعنى المراد من أقصر طريق.

أما المصطلحات المنقولة - أى الصعربة - فقد جهدت اللجنة في أن تصوغها صياغة تتواءم مع طرائق اللغة العربية وتتناغم مع موسبقاها بما يجعلها مألوفة لدى القارىء العربي في إيقاعها وجرسها

ولا يفوتنى بهذه المناسبة أن أنوّه بالجهد المشكور الذى بذله الزميلان الحاليان باللجنة:

* الأستاذ الدكتور كمال محمد بشر

عضو اللجنة اللغوى

* الأستاذ الدكتور المهندس أحمد على سالم الصباغ عضو اللجنة العلمي

فقد كان لكل منهما إسهام ملحوظ في الكثير من مصطلحات هذا انمعجه.

كما لا يفوتنى أن أشيد بما قام به الأستاذ جمال محمد الفوى محصدر اللجنة بإشحراف السيدة / أوديت إلياس اسكندر المحديرة العاملة للتحرير والشحؤون الثقافيلة فقد بذلا جمهداً محفلصاً في إعداد هذا المعجم وتبويب ومراجعة تجاربه مصا كان له أبلغ الأثر في إخراجه على هذا النحو العيد.

إن هذا المعجم الذى أفضر بتقديمه اليوم باسم المجمع واسم لجنة الهندسة هو خطوة على الطريق أرجو أن تتلوها خطوات أخرى إن شاء الله.

وعلى الله قصد السبيل ،،،

اد عبد الرازق عبد الفتاح إبراهيم عضو المجمع ومقرر لجنة الهندسة

المحتـــويات

- تصدير: رئيس المجمع - تقديم: مقرر لجنة المندسة ١**٣٩-١** فمرس المعجم بترتيب هجائى عربى 1-243 معجم المصطلحات بترتيب هجائى انجليزى

!		
! !		
1		

Î

إجهاد التجليخ [هندسة ميكانيكية] grinding stress [MECH ENG] إجهاد حرارى [هندسة ميكانيكية] cooling stress (MECH ENG) إجهاد كسر [هندسة الإنتاج] breaking stress [PRD ENG] إجهاد متردد [ميكانيكا] alternating stress [MECH] إجهاد مسبق (للاسطوانات المجوشة) [هندسة الإنتاج] autofrettage [PRD ENG] إجهادات التبريد [هندسة الإنتاج] cooling stresses [PRD ENG] اجهادات المصبوب [هندسة الإنتاج] casting stresses [PRD ENG] إجهادات متخلفة في المصبوبات [عدسة ميكانبكية] casting stresses [MEC!+ ENG] اعها أت مركب البكائدكا] combined stresses [MECH] المركبة (هندسة الإنتاج) or bined stresses REENC

أتزان (علم المواد) [هندسة ميكانيكية] equilibrium (material Sc.) [MECH ENG] اتزان [میکانیکا] equilibrium [MECH] اتزان [هندسة الإنتاج] balance [PRD ENG] اتزان محرك [هندسمة ميكانيكية] engine bålance [MECH ENG] اتساق [هندسة الإنتاج] coherency [PRD ENG] اجتراف مقطع التشغيل [مندسة ميكانيكية] cutter sweep [MECH ENG] أجر (طوب)حرارى [هندسة ميكانيكية] fire brick [MECH ENG] إجراء تصحيحي [تحكم] corrective action [CONT SYS] أجنة [تصميم هندسي] chisel [DES ENG] أجنة قبوية [تصديم هندسي] copa chisel [PFS ENG] أجننة قطع على البارد [هندسة ميكانيكة] cold chisel [MFCH ENG]

احتكاك " كولوم "(ميكانيكا) Coulomb friction (MECH)

[هندسة ميكانيكية] probability [MECH ENG]

إحديداب (كامبر) [هندسة الإنتاج] camber [PRD ENG]

[هندسة طيران] إحديداب (كامبر) camber [AERO ENG]

أحزمة أمان [هندسة طيران] harness [AERO ENG]

الإحساس بالتحكم (هندسة طيران) control feel (AERO ENG)

اختبار "إريكسون "[هندسة ميكانيكية] Erichson test [MECH ENG]

> اختبار الصلادة بهرم ألماسى [هندسة الإنتاج]

diamond pyramid hardness [PRD ENG]

[المحتبار الطيران المدسة الطيران] flight test [AERO ENG]

اختبار الكسر مع الزحف [هندسة الإنتاج]

creep-rupture test
= stress rupture test [PRD ENG]

أجهزة التحكم في المرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler controls [MECH ENG]

أجهزة طيران [هندسة طيران]

flight instruments [AERO ENG]

أجهزة قيادة الطائرة

aircraft instrumentation

احتراق [هندسة الإنتاج]

burning [PRD ENG]

احتراق [هندسة ميكِانيكية]

combustion [MECH ENG]

احتراق خلفی [هندسة طیران] afterburning [AERO ENG]

احتراق عند ضغط ثابت

[هندسة ميكانيكية]

constant-pressure combustion [MECH ENG]

احتراق فوق فرشة مميعة [هندسة ميكانيكية]

fluidized-bed combustion [MECH ENG]

احتراق متأخر (لاحق) [هندسة طيران] after flaming [AERO ENG]

احتكاك [ميكانيكا] friction احتكاك [مندسة ميكانيكية]

friction [MECH ENG]

أداء محرك [هندسة ميكانيكية] engine performance [MECH ENG] أداة تخشين (ترتره)[هندسة الإنتاج] burr tool [PRD ENG] أداة تخليق [هندسة الإنتاج] broach [PRD ENG] أداة تخويش أسطواني[تصميم هندسي] bottoming drill [DES ENG] أداة تشكيل دائرية [تصميم هندسي] circular form tool [DES ENG] أداة تهذيب - تمشيط (في التشغيل)[هندسة الإنتاج] dresser [PRD ENG] أداة ذات وجهين [تصميم هندسي] biface tool [DES ENG] إدارة بسير مقص [هندسة ميكانيكية] cross-belt drive[MECH ENG] إدخال [هندسة الإنتاج] drag-in [PRD ENG] are[MECH] آر [میکانیکا] ارتجاج طائرة [هندسة طيران] bumpiness [AERO ENG] ارتداد اللهب [هندسة الإنتاج]

back fire [PRD ENG]

ارتداد لاحق مرن [هندسة ميكانيكية]

elastic after effect [MECH ENG]

```
اختبار انسياب على البارد
                      [هندسة طيران]
 cold-flow test [AERO ENG]
     اختبار بالتمزق [ هندسة الإنتاج ]
 crushing test [ PRD ENG ]
            اختبار بالتيارات الدوامية
                 [ هندسة ميكانيكية ]
 eddy-current testing [MECH ENG ]
            اختبار حنى (تكنولوجي)
                   [ هندسة الإنتاج ]
 bend test [ PRD ENG ]
    اختبار سحج [ هندسة ميكانيكية ]
 abrasion test [ MECH ENG ]
    اختبار "شاربي " [ هندسة الإنتاج ]
Charpy test [ PRD ENG ]
       اختبار طائرة [ هندسة طيران ]
aircraft testing [ AERO ENG ]
          اختبار هدروستاتي للمرجل
                [ هندسة ميكانيكية.]
boiler hydrostatic test
[MECH ENG ]
                اختيار عينات للقبول
                   [ هندسة الإنتاج ]
acceptance sampling [ PRD ENG ]
               إخراج [هندسة الإنتاج]
dragout [PRD ENG]
               إخفاق مرن [ميكانيكا]
elastic failure [MECH]
```

ازدواج[میکانیکا] ازدواج[میکانیکا] ازمیل (أجنة) تخدید [تصمیم هندسی cape chisel [DES ENG]

أزميل نقر [تصميم هندسي] chasing tool [DES ENG] أزيز [تحكم] dither [CONT SYS] أزيز [هندسة طيران]

buzz [AERO ENG]

أس حرج [ديناميكا حرارية] critical exponent [THERMO]

الاستنجابة التبرددية لنظم التبحكم الأوترماتي [تحكم]

automatic - control frequency response [CONT SYS]

[هندسة ميكانيكية] electrowinning [MECH ENG]

استدقاق (سلبة) [هندسة الإنتاج] draft [PRD ENG]

استدقاق عكسى [هندسة ميكانيكية] back draft (casting) [PRD ENG]

استرجاع[هندسة ميكانيكية]

regeneration [MECH ENG]

استرجاع الزحف [هندسة ميكانيكية] creep recovery [MECH ENG]

استروبوسكوب [هندسة ميكانيكية] stroboscope [MECH ENG] ارتفاع حرج [هندسة طيران] critical altitude [AERO ENG]

إزالة الاستقطاب [هندسة الإنتاج] depolarization [PRD ENG]

إزالة الأكسدة [هندسة الإنتاج] deoxidizing [PRD ENG]

إزالة التأين [هندسة الإنتاج] deionization [PRD ENG]

إزالة الزعانف [هندسة الإنتاج] burring = deburring [PRD ENG] إزالة الزنك [هندسة الإنتاج] dezinkification [PRD ENG]

إزالة الزوائد [هندسة الإنتاج] deseaming [PRD ENG]

إزالة الشحوم [هندسة الإنتاج] degreasing [PRD ENG]

[إذالة الشمع [هندسة الإنتاج] dewaxing [PRD ENG]

إزالة الصقيع [ديناميكا حرارية] defrost [THERMO]

إزالة الغازات [هندسة الإنتاج] degassing [PRD ENG]

إزالة القشور [هندسة الإنتاج] Descaling [PRD ENG]

إزالة الكربون [هندسة الإنتاج] decarburization [PRD ENG] اسطمبة مزدوجة التأثير [هندسة الإنتاج]

double action die [PRD ENG]

اسطمبة مغلقة [هندسة الإنتاج] closed die [PRD ENG]

[هندسة میکانیکیة] dashpot (MECH ENG)

أسطوانة هبوط مظلى [هندسة طيران] bailout bottle [AERO ENG]

أسطوانة شواء [هندسة ميكانيكية] air cylinder [MECH ENG]

إسفين = خابور [هندسة الإنتاج] drift [PRD ENG]

[سفین (خابور)[تصمیم هندسی] cotter[DES ENG]

أسفين المسحاج(الرابوه) [تصميم هندسى] [chip cap[DES ENG] أشابة (سبيكة) [هندسة ميكانيكية] alloy [MECH ENG]

أشابة صهورة [هندسة ميكانيكية] fusible alloy [MECH ENG]

أشابة (سبيكة) فضية [هندسة الإنتاج] dore silver [PRD ENG]

أشابة لحام صلدة [هندسة الإنتاج] brazing alloy [PRD ENG]

> أشابة مقاومة للاحتكاك [هندسة ميكانيكية]

antifriction alloy [MECH ENG]

اس مالة بالشد [هندسة ميكانيكية] elongation, tensile [MECH ENG 1

تقرار اتجاهی [هندسة طیران] directional stability [AERO ENG]

ستقرار التحكم الأوتوماتي [تحكم] automatic-control stability [CONT SYS]

استقرار المصبوب [هندسة ميكانيكية] cast setting [MECH ENG]

ستقرار أوتوماتي [هندسة طيران] automatic stability [AERO ENG

ا عنقرار ذاتى [تحكم]

autostability [CONT SYS]

آو متنیت [هندسة الإنتاج] austenite [PRD ENG]

ا، متاء [هندسة طيران]

flare [AERO ENG]

سنيعاب هوائى [هندسة ميكانيكية] air breathing [MECH ENG]

أسر [هندسة طيران]

capture [AERO ENG]

اسط بات [هندسة الإنتاج] dies [PRD ENG]

اسطمبات لف الحوافي [هندسة ميكانيكية]

curling dies [MECH ENG]

اسطمية تسنيم [هندسة ميكانيكية] embossing die [MECH ENG] اضطراب [هندسة ميكانيكية]
turbulence [MECH ENG]
اضمحلال التيار (لحام)[هندسة الإنتاج]
current decay(welding)[PRD ENG]
إطار مدعوم [تصميم هندسي]

رطار مدعوم [تصمیم هندسی] cord tire[DES ENG]

إطلاق في الهواء [هندسة طيران] air launch [AERO ENG]

أعادة تشكيل بلا استطالة [ميكانيكا] inextensional deformation [MECH]

أقصى ارتفاع مطلق [هندسة طيران] absolute ceiling [AERO ENG]

إقلاع معضد [هندسة طيران] assisted takeoff [AERO ENG]

الة " اتورد " [هندسة ميكانيكية] Atwood machine [MECH ENG]

الة تحزيم [هندسة ميكانيكية] baler [MECH ENG]

السكن [تصميم هندسي]

dwell[DES ENG]

[هندسة ميكانيكية] | إلمكترود (القطب) | المندسة ميكانيكية] electrode [MECH ENG]

[الكترود ثنائى القطبية[هندسة الإنتاج] | bipolar electrode [PRD ENG

إلكترود مؤلف [هندسة الإنتاج] composite electrode [PRD ENG] [هندسة الإنتاج] bullion [PRD ENG]

إشارة تحكم[تحكم] control signal [CONT SYS]

إشارة خطأ [تحكم]

error signal [CONT SYS]

اشتعال ذاتى [هندسة ميكانيكية] autoignition [MECH ENG]

أشرطة التشوه [هندسة الإنتاج] deformation bands [PRD ENG]

إشعاع جسم أسود [ديناميكا حرارية] black body radiation [THERMO]

إشعال بمائع مساعد [هندسة طيران] auxiliary fluid ignition[AERO ENG]

إشعال متقطع [هندسة ميكانيكية] intermittent firing [MECH ENG]

أشعة مميزة [هندسة الإنتاج] characteristic radiation[PRD ENG]

[هندسة میکانیکیة] etch figures [MECH ENG]

امتملكاك [هندسة الإنتاج] معمد CRR 5NG 1

chatter [PRD ENG]

اصطكاك [هندسة ميكانيكية] chattering [MECH ENG]

إصلاد بالتعتيق [هندسة الإنتاج] age hardening [PRD ENG]

انبعاج بالزحف [ميكانيكا] creep buckling [MECH] انبعاج مرن [میکانیکا] elastic buckling [MECH] أنبوب ذو شفة [تصميم هندسي] flanged pipe [DES ENG] أنبوب فانتورى [هندسة ميكانيكية] venturi [MECH ENG] أنبوبة أشعة المهبط (الكاثود) [هندسة الإنتاج] cathode-ary tube [PRD ENG] أنبوبة سحب [هندسة ميكانيكية] draft tube [MECH ENG] إنتروبى [ميكانيكا] entropy [MECH] انتشار [هندسة الإنتاج] diffusion [PRD ENG] انتشار [هندسة ميكانيكية] diffusion [MECH ENG] انتشار دُوامي [ميكانيكا موائع] eddy diffusion [FL MECH] انتشار شدخ القصف [هندسة الإنتاج] brittle crack propagation [PRD ENG] انتفاخ [هندسة الإنتاج] bulging [PRD ENG] انتقال الحرارة [ديناميكا حرارية] heat transfer [THERMO]

إلكترود مكسو [هندسة الإنتاج] coated electrode [PRD ENG] إلكترود من كربون [هندسة الإنتاج] carbon electrode [PRD ENG] electrolyte إلكتروليت [MECH ENG] ألمنة [هندسة الإنتاج] aluminizing [PRD ENG] ألومل [هندسة الإنتاج] alumel [PRD ENG] ألية الحدبة [هندسة ميكانيكية] cam mechanism [MECH ENG] ألية أوتوماتية [تحكم] automechanism [CONT SYS] ألية مقيدة (هندسة ميكانيكية) constrained mechanism [MECH ENG] الامتدادية [ميكانيكا] extensibility [MECH] أمسر [تحكم] [command [CONT SYS] أمر تدمير [تحكم] command destruct [CONT SYS] إمكانية التسارع [ميكانيكا موائع] acceleration potential [FL MECH] الانبعاث الأيوني الحراري (ثرميونيات) thermionics [MECH ENG] انبعاثية [ديناميكا حرارية]

emissivity [THERMO]

انسكاب تحكم [تحكم]

control spillover [CONT SYS]

انسیاب حرج [میکانیکا موائع] critical flow [FL MECH]

انسیاب خلفی [میکانیکا مواتع] backflow [FL MECH]

نسیاب کسمی [میکانیکا موائع] broomy flow [FL MECH]

انسیاب مثالی [میکانیکا مواتع] ideal flow [FL MECH]

نسیاب محوری [میکانیکا مواتع] axial flow [FL MECH]

انسیاب مختنق [میکانیکا موانع] choked flow [FL MECH]

انشقاق [هندسة الإنتاج]

cleavage (low index) [PRD ENG]

انصهار -- اندماج [هندسة ميكانيكية] fusion [MECH ENG]

انصهار تام [هندسة الإنتاج] complete fusion [PRD ENG]

انصهار متطابق [هندسة الإنتاج] congruent melting [PRD ENG]

انمىهار يوتكتيكى [هندسة ميكانيكية] eutectic melting [MECH ENG]

الانضغاطية [ميكانيكا] compressibility [MECH]

الانضغاطية (متالورجياالمساحيق)

[هندسة الإنتاج]

compressibility [PRD ENG]

انتقال الحرارة بالحمل

[میکانیکا موائع]

convection,heat[FL MECH]

انثالبی [دینامیکا حراریة]

enthalpy [THERMO]

انثالبي [هندسة ميكانيكية]

enthalpy [MECH ENG]

الانثنائية [ميكانيكا]

flexibility [MECH]

أنجشتروم [هندسة الإنتاج]

angstrom [PRD ENG]

انحراف [هندسة طيران]

dispersion [AERO ENG]

انحراف (انعراج)متزاید

• [هندسة طيران]

divergence yaw [AERO ENG]

انخفاض المرتبة [ديناميكا حرارية] degradation [THERMO]

[ميكانيكا موائع مانخفاض ضغط الهواء [ميكانيكا موائع] air pressure drop [FL MECH]

انخلاع [هندسة الإنتاج]

dislocation [PRD ENG]

انخلاع مافيٌّ [هندسة ميكانيكية]

edge dislocation [MECH ENG]

انزلاق [هندسة طيران]

glide [AERO ENG]

انزلاق الإلكترود [هندسة ميكانيكية] electrode skid [MECH ENG] أنودة [هندسة الإنتاج] 2 podizing [PRD ENG]

anodizing [PRD ENG]

أنوليت [هندسة الإنتاج] anolyte [PRD ENG]

أنيون [هندسة الإنتاج]

anion [PRD ENG]

اهتزاز جسم مرن [میکانیکا] elastic vibration [MECH]

اهتزاز كابولى [ميكانيكا]

cantilever vibration [MECH]

أوتومية [هندسة مبكانيكية]

automation [MECH ENG]

ایردرولیك [هندستة میكانیكیة] airdraulic [MECH ENG]

الايروستاتيكا [ميكانيكا موائع] aerostatics [FL MECH]

أيون متراكب [هندسة الإنتاج] complex-ion [PRD ENG]

انفجار [هندسة میكانیكیة] detonation [MECH ENG]

انفراج [میکانیکا مواشع] divergence[FL MECH]

انفعال التبريد [ميكانيكا]

cold strain [MECH]

انفعال التحميل [ميكانيكا] bearing strain [MECH]

انفعال التهشم [هندسة ميكانيكية] crushing strain (MECH ENG)

[هندسة الإنتاج] casting strain [PRD ENG]
[هندسة الإنتاج] انفعال حرج (فلزات) [هندسة الإنتاج]
critical strain (metallurgy)
[PRD ENG]

إنهاء (تشطيب) ثقب [هندسة الإنتاج] ball sizing [PRD ENG]

انهیار [میکانیکا]

failure [MECH]

_ **_** _ _

بثق على البارد [هندسة الإنتاج] cold extrusion [PRD ENG] بخار فائق التسخين [هندسة ميكانيكية] super heated steam [MECH ENG] بخار الماء [هندسة ميكانيكية] steam [MECH ENG] بخار مشبع [هندسة ميكانيكية] saturated steam [MECH ENG] بدء تشغيل محرك في الهواء air start [هندسة طيران] [AERO ENG] برج تبرید بتیار مستحث [هندسة ميكانيكية] induced-draft cooling tower [MECH ENG] برغل بطرف ألماسي [تصميم هندسي] diamond reamer [DES ENG] برمائي [هندسة ميكانيكية] amphibious [MECH ENG] برنز [هندسة الإنتاج] bronze [PRD ENG] بسكويت [هندسة الإنتاج] biscuit [PRD ENG] بطانة (تجليخ)[هندسة الإنتاج] backing (grinding) [PRD ENG]

```
بادىء حركة خرطوشي [هندسة طيران]
cartridge actuated intiator
[AERO ENG]
            بار [هندسة ميكانيكية]
bar [ MECH ENG ]
    بارامتر الاصطدام [هندسة طيران]
collision parameter [AERO ENG]
     بارامتر الطفو [ميكانيكا موائع]
buoyancy parameter [ FL MECH ]
       بارومتر [ هندسة میكانیكیة ]
barometer [ MECH ENG ]
         بارومل [ هندسة ميكانيكية ]
baromil [ MECH ENG ]
     البالستيات الداخلية [ميكانيكا]
interior ballistics [MECH]
      الباوند البريطاني الامبراطوري
                        [میکائیکا]
British imperial pound [ MECH ]
            باينيت [ هندسة الإنتاج ]
bainite [ PRD ENG ]
              بثرة [ هندسة الإنتاج ]
blister [ PRD ENG ]
            بثق [ هندسة ميكانيكية ]
```

extrusion [MECH ENG]

بلورة [هندسة الإنتاج] crystal [PRD ENG]

بِلَى البرى [هندسة الإنتاج] . [attritious wear [PRD ENG

بندول (سكلويدى) دويرى [ميكانيكا] cycloidal pendulum [MECH]

بندول مزدرج [میکانیکا] double pendulum (MECH)

بندول مُفَادُل [تصميم هندسي] compensated pendulum [DES ENG]

بنز المرفق[تصميم هندسي] crankpin (DES ENG)

بنية إبسيلون [هندسة ميكانيكية] epsilon structure (E)[MECH ENG]

بنية المصبوبة [هندسة الإنتاج] cast structure [PRD ENG]

بنية حبيبية متساوية المحاور [هندسة ميكانيكية] أ

equiaxed grain structure [MECH ENG]

بنية شجيرية (دندريت) [هندسة الإنتاج] [PRD ENG] بنية عمودية [هندسة الإنتاج] columnar structure [PRD ENG]

بنية مخططة [هندسة الإنتاج] banded structure [PRD ENG] البطانة القاعدية [هندسة الإنتاج] | basic bottom and lining[PRD ENG

بقاء الدوَّامية [ميكانيكا موائع] conservation of vorticity [FL MECH]

بقاء الزَخْم [هندسة ميكانيكية] conservation of momentum [MECH ENG]

بقبقة انضغاطية [ميكانيكا موائع] compressibility burble [FL MECH] بُكّارة [هندسة ميكانيكية]

block and takle [MECH ENG]

بَكَّارةَ جَنزيريةَ [هندسةَ ميكانيكية] chain block [MECH ENG]

بگارة صغيرة [هندسة ميكانيكية] burton [MECH ENG]

بَكَّارة فارقية [هندسة ميكانيكية] differential pulley [MECH ENG]

بكرة صدمات [هندسة ميكانيكية] impact roll [MECH ENG] بل [هندسة الإنتاج] [PRD ENG]

بلطة [تصميم هندسي] axe [DES ENG] ببلطة [هندسة ميكانيكية]

hatchet [MECH ENG]

بلطة تقشير [تصميم هندسى] bark spud [DES ENG]

بلطة دق [تصميم هندسى] axhammer [DES ENG] بوكسيت [هندسة الإنتاج]
bauxite [PRD ENG]
بيرومتر [هندسة ميكانيكية]
pyrometer [MECH ENG]

بوجى (عربة سفلية)

[هندسةميكانيكية] [MECH ENG]

بودقة (بوتقة)[هندسة الإنتاج]

crucible [PRD ENG]

_ _ _

تأثير " باوشنجر " [هندسة الإنتاج] Bauschinger effect [PRD ENG] تأثير كهرلزج [ميكانيكا موائع] electroviscous effect [FL MECH] تأثير " كوريوليس "(ميكانيكا) Coriolis effect (MECH) تأخر الاشتعال [هندسة ميكانيكية] ignition lag [MECH ENG] تأصل (الوتروبي) [هندسة الإنتاج] allotropy [PRD ENG] تاكسى طائر [هندسة طيران] air taxi [AERO ENG] تأكُّل [هندسة الإنتاج] corrosin [PRD ENG] تأكل المصعد [هندسة الإنتاج] anode corrosion [PRD ENG] تأكل مندعى (شقى) [هندسة الإنتاج] crevice corrosion [PRD ENG] تباين التركيز [هندسة الإنتاج] coring ('casting) [PRD ENG] تباين الخواص اتجاهيا[هندسة الإنتاج]

anisotropy [PRD ENG]

تابع الصدى [هندسة طيران] echo satellite [AERO ENG] تابع لإعادة الإرسال لاحقأ [هندسة طيران] delayed repeater satellite [AERO ENG] تابع لدراسة الموارد الأرهبية [هندسة طيران] earth resources technology satel-تابع لرسم الخرائط المساحية [هندسة طيران] catographic satellite [AERO ENG] " تابع " للأغراض المدنية [هندسة طيران] domestic satellite [AERO ENG] تابع مظلم [هندسة طيران] dark satellite [AERO ENG] التأثير التقبضي الكهربائي . [هندسة ميكانيكية] electrostrictive effect [MECH ENG] تأثير المدخنة [ميكانيكا موائع] chimney effect [FL MECH]

تأثير المصعد [هندسة الإنتاج]

anode effect [PRD ENG]

تثنيات الملف [هندسة الإنتاج]
coil breaks [PRD ENG:
تجارز [تصنيم هندسي]
bilateral tolerance [DES ENG]

تجفیف [هندسة میکانیکیة] dehydration [MECH ENG]

تجلد المغذى [هندسة ميكانيكية] carburetor icing [MECH ENG]

تجليخ أسطوانى [هندسة الإنتاج] cylindrical grinding [PRD ENG] تجليخ إلكتروليتى [هندسة ميكانيكية] electrolytic grinding [MECH ENG]

تجليخ بالسير [هندسة الإنتاج] belt grinding [PRD ENG]

تجليخ خارجى [هندسة ميكانيكية] external grinding [MECH ENG]

> تجلیخ خارجی لاتمرکزی [هندسة میکانیکیة]

external centerless grinding [MECH ENG]

تجليخ دقيق [هندسة ميكانيكية] fine grinding [MECH ENG]

تجليخ قرصى [هندسة الإنتاج] disk grinding [PRD ENG]

تجليخ لا تمركزى [هندسة الإنتاج] centerless grinding [PRD ENG]

> تجلیخ لا تمرکزی مغذی [هندسة میکانیکیة]

in-feed centerless grinding [MECH ENG]

تباین کلاوزیوس [دینامیکا حراریة] Clausius inequality [THERMO]

تبخر [هندسة ميكانيكية] vaporization [MECH ENG]

تبرید أدیاباتی [دینامیکا حراریة] adiabatic cooling [THERMO]

> التبريد بالامتصاص [هندسة ميكانيكية]

absorption refrigeration [MECH ENG]

تبرید بالانضفاط [هندسة میکانیکیة] compression refrigeration [MECH ENG]

[التبريد بالتذرية [هندسة طيران ablation = ablative cooling [AERO ENG]

التبريد الغشائي [ديناميكا حرارية] film cooling [THERMO]

تبريد مُتَحكم نيه [هندسة الإنتاج] controlled cooling [PRD ENG]

تبريد الهواء [هندسة ميكانيكية] air cooling [MECH ENG]

تبلور [هندسة الإنتاج]

crystallization [PRD ENG]

تتابع ارتدادی [هندسة الإنتاج] backstop sequence [PRD ENG]

تتابع الترسيب [هندسة الإنتاج] deposition sequence [PRD ENG]

تتابع المراكمة [هندسة الإنتاج] build-up sequence [PRD ENG]

```
تحطم هوائي [هندسة طيران]
air breakup [ AERO ENG ]
               تحكم اشتقاقي [تحكم]
derivative action[CONT SYS]
             تحكم أوتوماتي [تحكم]
automatic control [ CONT ]
   تحكم إيرودينامي [هندسة طيران]
aerodynamic control [ AERO ENG ]
              تحكم بالحاسب [تحكم]
computer control [CONT SYS]
                تحكم تعاقبي [تحكم]
cascade control [CONT SYS]
                 تحكم رقمى [تحكم]
digital control [CONT SYS]
           تحكم رقمي مباشر [تحكم]
direct digital control [CONT SYS]
                 تحكم فارقى [تحكم]
differential control [CONT SYS]
           تحكم في الطبقة الجدارية
                  [میکانیکا موائع]
boundary- layer control
[ FL MECH ]
     تحكم في الطبقة الجدارية بالنفخ
                   [هندسة طيران]
blowing boundary control
[ AERO ENG ]
             تحكم لا تزامني [تحكم]
asynchronous control [ CONT SYS ]
                تحكم مستمر [تحكم]
```

continuous control [CONT SYS]

```
تجمد موضعى [هندسة الإنتاج]
bridging [ PRD ENG ]
        تجويف [ هندسة ميكانيكية ]
bore [ MECH ENG ]
               تجويف أسود السطح
                 [ديناميكا حرارية]
black _ surface enclosure
[ THERMO ]
     تجویف عمود [تصمیم هندسی]
arbor hole [ DES ENG ]
               تجويف لرأس مسمار
                  [تصميم هندسي]
counterbore [DES ENG]
          تحات [ هندسة ميكانيكية ]
erosion [ MECH ENG ]
     تحات تآكل [ هندسة ميكانيكية ]
erosion corrosion [ MECH ENG ]
تحات كهركيميائي[هندسة ميكانيكية]
electrochemical corrosion .
[ MECH ENG ]
        تحدب (انبعاج) [میکانیکا]
buckling [ MECH ]
تحديد مواقع الأجسام في الجو صوتياً
                   [هندسة طيران]
aerial sound ranging [ AERO ENG ]
           تحريز [ هندسة الإنتاج ]
```

beading [PRD ENG]

coaxing [PRD ENG]

تحسين حد الكلال [هندسة الإنتاج]

تخريم بالسنبك [هندسة ميكانيكية] dinking [MECH ENG] تخزین مرجل [هندسة میکانیکیة] boiler storage [MECH ENG] تخلفية مرنة [ميكانيكا] elastic hysteresis [MECH] تخلفية المرونة [هندسة ميكانيكية] elastic hysteresis [MECH ENG] تخليق [هندسة ميكانيكية] broaching [MECH ENG] تخليق داخلي [هندسة ميكانيكية] internal broaching [MECH ENG] تخميد (تضئيل) [هندسة الإنتاج] damping [PRD ENG] تخمید احتکاکی [میکانیکا] friction damping [MECH] تخميد بالتخلفية [ميكانيكا] hysteresis damping [MECH] تخميد بالتخلفية [هندسة ميكانيكية] inherent damping [MECH ENG] تخويش أسطواني [هندسة الإنتاج] counterboring [PRD ENG] تخويش مخروطي [هندسة الإنتاج] countersinking [PRD ENG] تدرج متتال (لحام) [هندسة الإنتاج]

cascade sequence [PRD ENG]

تحكم مهايى - [أتوماتى - ذاتى الانضباط][تحكم] adaptive control [CONT SYS] التحليل البعدى [هندسة ميكانيكية] dimensional analysis [MECH ENG] تحليل التسارع (العجلة) [هندسة ميكانيكية] acceleration analysis [MECH ENG] تحليل الحالات العابرة للتحكم الأوتوماتي [تحكم] automatic - control transient analysis [CONT SYS] تحلیل کهربائی [هندسة میکانیکیة] electrolysis [MECH ENG] تحميص [هندسة الإنتاج] baking [PRD ENG] تحميص تام [هندسة الإنتاج] dead roast [PRD ENG] تحميل الريشة [هندسة طيران] blade loading [AERO ENG] تحول لاتنشيطي [هندسة الإنتاج] athermal transformation [PRD ENG] تحول متطابق [هندسة الإنتاج] congruent transformation [PRD ENG]

تحويل إلى أوستنيت [هندسة الإنتاج]

austenitizing [PRD ENG]

ترس رئيسي [تصميم هندسي] crown wheel [DES ENG]

> ترس شبة مفروطی (مخروطانی) [تدمیم هندسی]

beveloid gear [DES ENG]

ترس مخروطي [هندسة ميكانيكية] bevel gear [MECH ENG]

> ترس (مسنن) مرکزی [هندسة میکانیکیة]

central gear [MECH ENG]

ترس ناقصبی [هندسة میکانیکیة] elliptic gear [MECH ENG]

ترسب مستمر [هندسة الإنتاج] continuous precipitation

[PRD ENG]

ترسيب الإلكترود [هندسة ميكانيكية] electrode deposition [MECH ENG] ترسيب إلكتروليتى =ترسيب كهربائى [هندسة ميكانيكية]

electrolytic deposition[MECH ENG]

[هندسة ميكانيكية]

electrodeposition [MECH ENG]

ترسيب كيميائى [هندسة الإنتاج] chemical deposition [PRD ENG]

ترقش حيدى [هندسة الإنتاج] diffraction mottling [PRD ENG] تدفئة بالماء الساخن

[هندسة ميكانيكية]

hot-water heating [MECH ENG]

تدميج [هندسة الإنتاج]

coalescence [PRD ENG]

تدمير [هندسة طيران]

destruct[AERO ENG]

تذرية [هندسة الإنتاج]

atomization [PRD ENG]

تذریة کهرستاتیة [هندسة میکانیکیة] electrostatic atomization [MECH ENG]

[هندسة طيران] ترابط سفينة هوائية aircraft bonding [AERO ENG]

تراجع [هندسة طيران]

backout [AERO ENG]

تربین استنزاف [هندسة میکانیکیة] extraction turbine [MECH ENG]

تربین ایدرولی [هندسة میکانیکیة] hydraulic turbine [MECH ENG]

تربین دفع [هندسة میکانیکیة] impulse turbine [MECH ENG]

تربین نبضی [هندسة طیران] blowdown turbine [AERO ENG]

ترس داخلی [تصمیم هندسی] internal gear [DES ENG]

```
·تسارع ( عجلة ) [ میکانیکا ]
acceleration [ MECH ]
           تسارع التثاقل [ميكانيكا]
acceleration of gravity [ MECH ]
             تسارع زاوی [میکانیکا]
angular acceleration [ MECH ]
 تسخين (تدفئة) [ هندسة ميكانيكية ]
heating [ MECH ENG ]
 تسخين إيرودينامي [ميكانيكا موائع]
aerodynamic heating [ FL MECH ]
     تسخين تفاضلي [ هندسة الإنتاج ]
differential heating [PRD ENG]
    تسخين متواقت [ هندسة الإنتاج ]
concurrent heating [ PRD ENG ]
     تسرب هواء [هندسة ميكانيكية]
air leakage [ MECH ENG ]
          تسنيم [ هندسة ميكانيكية ]
embossing [ MECH ENG ]
      تسوية السطح [ هندسة الإنتاج ]
cutting down [ PRD ENG ]
          تشابه [ هندسة ميكانيكية ]
analogy [ MECH ENG ]
     تشذيب بالكرات [ هندسة الإنتاج ]
ball burnishing [ PRD ENG ]
               تَشَرُّخ بيني [ميكانيكا]
environmental stress cracking
[MECH]
```

```
تركيبة تروس فارقية
                 [هندسة ميكانيكية]
differential gear [MECH ENG]
                تركيبة تغذية الثقب
                 [هندسة ميكانيكية]
drill feed [MECH ENG]
  تركيبة جنزيرية [هندسة ميكانيكية]
chain gear [MECH ENG]
      تركيبة حفر [هندسة ميكانيكية]
drill string[MECH ENG]
            تركيز [ هندسة الإنتاج ]
concentration [ PRD ENG ]
        التركيز [ هندسة ميكانيكية ]
concentration [ MECH ENG ]
الترموستات [منظم درجة الحرارة]
                 [هندسة ميكانيكية]
thermostat [ MECH ENG ]
    الترمومترية [هندسة ميكانيكية]
thermometry [ MECH ENG ]
         ترنح دورانی محوری (رَفَّة )
                   [ هندسة الإنتاج ]
axial runout [ PRD ENG ]
              ترويق بالطرد المركزي
                 [هندسة ميكانيكية]
centrifugal clarification
[MECH ENG]
          ترييش [هندسة ميكانيكية]
```

feathering [MECH ENG]

تشكيل بالاسطمبة [هندسة الإنتاج] die forming [PRD ENG] تشكيل بالترسيب الكهربائي [هندسة ميكانيكية] electroforming [MECH ENG] تشكيل بالسحج [هندسة الإنتاج] crush forming [PRD ENG] تشكيل تفجيري [هندسة ميكانيكية] explosive forming [MECH ENG] تشكيل عروة [هندسة ميكانيكية] eyeleting [MECH ENG تشكيل على البارد [هندسة الإنتاج] cold working [PRD ENG] تشكيل مزدوج التأثير [هندسة الإنتاج] double-action forming [PRD ENG] تشوه [هندسة الإنتاج] distortion [PRD ENG] تشوه [میکانیکا] deformation [MECH] تشوه مرن [میکانیکا] elastic deformation [MECH] تشوه مرن [هندسة میكانیكیة] elastic deformation [MECH ENG] تشويش [تحكم]

disturbance [CONT SYS]

clinker building [DES ENG]

تشييد بتراكب الألواح

[تصمیم هندسی]

تشرید (هجرة)[هندسة میكانیكیة] electrophoresis [MECH ENG] تشطيب برميلي [هندسة الإنتاج] barrel finishing [PRD ENG] تشغيل إلكتروليتي[هندسة ميكانيكية] electrolytic machining [MECH ENG] تشغيل بالتفريغ الكهربائي [هندسة ميكانيكية] electrical discharge machining [MECH ENG] تشغيل بالكهرباء [هندسة ميكانيكية] electromachining [MECH ENG] تشغيل بقوس كهربائي يبدأ بالتلامس [هندسة ميكانيكية] contact-initiated discharge machining [MECH ENG] تشغيل سحجي [هندسة ميكانيكية] abrasive machining [MECH ENG]

تشغيل سحجى [هندسة ميكانيكية]
abrasive machining [MECH ENG]
تشغيل كفافى (كنتورى)
[هندسة الإنتاج]
contour machining [PRD ENG]

تشغیل کنتوری [هندسة میکانیکیة]
contour machining [MECH ENG]
التشغیل الکهربائی [هندسة میکانیکیة]
electromachining [MECH ENG]
facing (تشغیل وجهی (تشغیل)

تطبيع أرستنيت [هندسة الإنتاج] austempering [PRD ENG]

تعتیق اصطناعی (غیر طبیعی) [هندسة الإنتاج]

artificial aging [PRD ENG]

تعديل نبضة [تحكم]

impulse modulation [CONT SYS]

تعزیز (مؤازرة) [هندسة طیران] boost [AERO ENG]

> تعشیق سرعات إضائی [هندسة میکانیکیة]

back gearing [MECH ENG]

[هندسة ميكانيكية] gear train [MECH ENG]

تعشیقة هیبودیة [هندسة میکانیکیة] hypoid gear [MECH ENG]

تعليق السيارة [هندسة ميكانيكية] automotive suspension[MECH ENG]

تعلیقة " کاردن " [هندسة میکانیکیة]

Cardan suspension [MECH ENG]

تعويم تفاضلي [هندسة الإنتاج]

differential floatation [PRD ENG] تغبير [هندسة الإنتاج]

dusting [PRD ENG]

تغذية [هندسة ميكانيكية]

carburetion [MECH ENG]

تصادم مرن [میکانیکا] elastic collision [MECH]

تصحیح التبرید[دینامیکا حراریة] cooling correction [THERMO]

تصحيح الكثافة [هندسة طيران] density correction [AERO ENG]

تمىرىف سريع [هندسة ميكانيكية] blowdown [MECH ENG]

تصفيح مُوَّلَف [هندسة الإنتاج] composite plating [PRD ENG]

تصليد القشرة [هندسة الإنتاج] case hardening [PRD ENG]

> تصنيف (متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

classifications (powder metallurgy)

تصنيف بالطرد المركزي [هندسة ميكانيكية]

centrifugal classification [MECH ENG]

تصنيف الحبيبات(متالورجيا المساحيق) [هندسة ميكانيكية]

elutriation [MECH ENG]

تصنيف المسحوق بالتذرية

[هندسة الإنتاج]

air classification, powder [PRD ENG]

تصوير أتوماتى بالأشعة [هندسة الإنتاج]

autoradiography [PRD ENG]

تفريز تقليدى [هندسة الإنتاج] conventional milling [PRD ENG] تفریز جبهی [هندسة میکانیکیة] face milling [MECH ENG] تفريز جنبأ إلى جنب [هندسة ميكانيكية] abreast milling [MECH ENG] تفریز زاوی [هندسة میکانیکیة] angular milling [MECH ENG] تفریز کفافی (کنتوری) [هندسة الإنتاج] contour milling [PRD ENG] تفريز وجهى [هندسة ميكانيكية] end milling [MECH ENG] تفكك [هندسة ميكانيكية] dissociation [MECH ENG] تفويت [هندسة ميكانيكية] blowby [MECH ENG]

تقارن [هندسة طيران] docking [AERO ENG]

تقاصر (تباطئ)[میکانیکا] deceleration [MECH]

تقدم شرخ لدن [هندسة الإنتاج] ductile crack propagation [PRD ENG]

تقدیم [هندسة میکانیکیة] advance [MECH ENG]

تغذية الخلية [هندسة الإنتاج]

cell feed [PRD ENG]

تغذية بقرص مُدرج [هندسة ميكانيكية]

dial feed [MECH ENG]

[تغذية راجعة [هندسة ميكانيكية]

feed back [MECH ENG]

تغذية مرتدة في منظومة تحكم [تحكم]

control system feedback

[CONT SYS]

التغذية المرتدة للتسارع

[هندسة طيران]

acceleration feed back [AERO ENG]

[هندسة الإنتاج] تغضين (تجعيد) [هندسة الإنتاج] crimping [PRD ENG]

تغیر ادیاباتی [هندسة میکانیکیة]
adiabatic change [MECH ENG]

cycling [تحکم]

[CONT SYS]

تفاعل عنصری التحکم [تحکم] controller-structure interaction [CONT SYS]

تفتيت [هندسة الإنتاج] comminution [PRD ENG]

تفتیت کهربائی [هندسة میکانیکیة] electrical disintegration [MECH ENG]

تفرع ثلاثى بقاعدة [تصميم هندسى | base tee [DES ENG]

تفريز أمامى [هندسة الإنتاج] down milling [PRD ENG]

```
تقنية السحب ( في اللحام )
                     [هندسة الإنتاج]
drag technique [PRD ENG]
    تقنية تحكم فعال [ هندسة طيران ]
active control technology
[ AERO ENG ]
             تقوس [ هندسة الإنتاج ]
bowing [ PRD ENG ]
تكسر القالب (ميتالورجيا المساحيق)
capping [ PRD ENG] [هندسة الإنتاج]
     تكسية انتشارية [هندسة الإنتاج]
diffusion coating [PRD ENG]
              تكهف [ميكانيكا موائع]
cavitation [FL MECH]
             تكهف [ هندسة الإنتاج ]
cavitation [ PRD ENG ]
       تكهُّف فقاعى [ميكانيكا موائع]
bubble cavitation [ FL MECH ]
    تكون صُوانى [ هندسة ميكانيكية ]
earing [ MECH ENG ]
   تكييف الهواء [ هندسة ميكانيكية ]
air conditioning [ MECH ENG ]
             تلاميق [ هندسة الإنتاج ]
adhesion [ PRD ENG ]
             تلدين [ هندسة الإنتاج ]
annealing [ PRD ENG ]
```

```
تقديم موجز المعلومات[هندسة طيران]
debriefing [AERO ENG]
      تقریب صوتی [میکانیکا موانع]
acoustic approximation [FL MECH]
           تقسيم [هندسة ميكانيكية]
indexing [MECH ENG]
          تقشر [ هندسة ميكانيكية ]
exfoliation [ MECH ENG ]
         تقشير بالاسطمبة (بالقالب)
                  [ هندسة الإنتاج ]
die scalping [PRD ENG]
               التقصف [ميكانيكا]
brittleness [ MECH ]
       تقصف [ هندسة ميكانيكية ]
embrittlement [ MECH ENG ]
  تقصف (هشاشة)[هندسة الإنتاج]
brittleness [ PRD ENG ]
      تقصف التأكُّل [ هندسة الإنتاج ]
corrosion embrittlement
[ PRD ENG ]
              تَقعُّر [هندسة الإنتاج]
canning [ PRD ENG ]
             تقعير [هندسة الإنتاج]
cupping [PRD ENG ]
   تقلص المصبوب [ هندسة الإنتاج ]
```

casting shrinkage [PRD ENG]

```
تمليط [ هندسة الإنتاج ]
 buttering [ PRD ENG ]
         تمويج (تعريج) [هندسة الإنتاج]
 corrugating [ PRD ENG ]
       تناظر ايدرولي [ميكانيكا موائع]
hydraulic analogy [FL MECH]
             تنشيط [ هندسة الإنتاج ]
activation [ PRD ENG ]
                  تنظيف إلكتروليتي
                  [هندسة ميكانيكية]
electrolytic cleaning [ MECH ENG ]
                  تنظيف إلكتروليتي
               [ هندسة ميكانيكية ]
electrolytic pickling [ MECH ENG ]
   تنظيف الهواء [ هندسة ميكانيكية ]
air purge [ MECH ENG ]
 تنظيف بالنمش [ هندسة ميكانيكية ]
etch cleaning [ MECH ENG ]
     تنظيف برميلي [ هندسة الإنتاج ]
barrel cleaning [ PRD ENG ]
    تنظيف مصعدى [ هندسة الإنتاج ]
anodic cleaning [ PRD ENG ]
           تنظیف مهبطی (کاثودی)
                   [ هندسة الإنتاج ]
cathodic cleaning [ PRD ENG ]
automatic regulation
```

```
تلدين صندوقي [هندسة الإنتاج]
black annealing [ PRD ENG ]
          تلدین (تخمیر) فی صندوق
box an-
                [ هندسـة الإنتـاج ]
nealing = black annealing
[ PRD ENG ]
         تلدين ناصع [ هندسة الإنتاج ]
bright annealing [ PRD ENG ]
     التلف بالتكهف [ هندسة الإنتاج ]
cavitation damage [ PRD ENG ]
           تلميع (صقل) إلكتروليتي
                [ هندسة ميكانيكية ]
electropolishing = electrolytic
brightening
        تلميع اللون [ هندسة الإنتاج ]
colour buffing [ PRD ENG ]
             تلوين [هندسة الإنتاج]
colouring [ PRD ENG ]
            تماسك [ هندسة الإنتاج ]
cohesion [ PRD ENG ]
      تمدد ظاهرى [ديناميكا حرارية]
apparent expansion [ THERMO ]
       تمدد مطلق [ دینامیکا حراریة ]
absolute expansion [ THERMO ]
  تمشيط (تسنين) [هندسة الإنتاج]
chasing [ PRD ENG ]
           تمشيط [تصميم هندسي ]
chase [DES ENG]
```

توافق تمددی [هندسة میکانیکیة]
expansion fit [MECH ENG]
[تصمیم هندسی]
drive fit [DES ENG]

توجيه الطرف الألماسى [تصميم هندسي]

diamond orientation [DES ENG]

ترجيه بالحث [هندسة ميكانيكية] epitaxy [MECH ENG]

توزية [هندسة الإنتاج] collimation [PRD ENG]

توسيع [هندسة ميكانيكية] expanding [MECH ENG]

توصيل حرارى [ديناميكا حرارية] heat conduction [THERMO]

> توقف المرجل للصيانة [هندسة ميكانيكية]

boiler lay up [MECH ENG]

تولید مشترك [هندسة میكانیكیة] cogeneration [MECH ENG]

توليف [هندسة الإنتاج]

blending (powder metallurgy)
[PRD ENG]

تيار السعب المتاح[هندسة ميكانيكية] available draft [MECH ENG]

تيار سحب مُسْتَحَث[هندسة ميكانيكية] induced draft [MECH ENG]

تيلة مشقوقة [تصميم هندسى] cotter pin [DES ENG] تنظیم ماء تغذیة مرجل [هندسة میكانیكیة]

boiler feedwater regulation [MECH ENG]

تنعيم السطح [هندسة الإنتاج] burnishing [PRD ENG]

تنقية معدنية [هندسة الإنتاج] cupellation [PRD ENG]

تنمیش [هندسة میکانیکیة] etching [MECH ENG]

تنميش غائر [هندسة الإنتاج] deep etching [PRD ENG]

تهذيب (فى التشفيل) [هندسة الإنتاج] dressing [PRD ENG]

تهذیب الأحجار[هندسة میکانیکیة] coping [MECH ENG]

تهذيب الحواف [هندسة الإنتاج] deburring [PRD ENG]

crush [هندسة الإنتاج] [PRD ENG]

توازن [هندسة طيران] balance [AERO ENG]

توافق أنثوى [تصميم هندسي] female fitting [DES ENG]

ترافق تداخلی [تصمیم هندسی] interference fit [DES ENG]

توافق تداخلي [هندسة الإنتاج] drive fit [PRD ENG]

توافق تمدد [تصميم هندسي] expansion fit [DES ENG]

ثقب تمركز [هندسة الإنتاج] center drilling [PRD ENG]

ثقب مسدود [تصمیم هندسی] blind hole [DES ENG]

ثقب مُنْبِثَق [هندسة ميكانيكية]

extruded hole [MECH ENG]

ثقل موازنة counterbalance

أهندسة طيران] (هندسة طيران] ballast [AERO ENG]

ثقل موازنة[هندسة ميكانيكية] counterweight [MECH ENG]

الثقل النوعى المطلق [ميكانيكا] absolute specific gravity [MECH]

ثقوب تنسيق[تصميم هندسي] coordinating holes [DES ENG]

ثنَّاية حوافى [هندسة ميكانيكية] cornice brake[MECH ENG]

ثوابت المرونة [هندسة ميكانيكية]

elastic constants [MECH ENG]
ثيرم [هندسة ميكانيكية]

therm [MECH ENG]

ثابت الجاذبية [ميكانيكا]
gravitational constant [MECH]
[الثابت العام للغاز [ديناميكا حرارية]
gas constant [THERMO]

[تحكم] ثابت خطأ التسارع acceleration error constant [CONT SYS]

ثابت معدل الاحتراق [هندسة طيران] burning_rate constant[AERO ENG]

ثاقب (بنطة) [هندسة الإنتاج] drill [PRD ENG]

[تصميم هندسی] automatic drill [DES ENG]

ثقًابة صخور [هندسة ميكانيكية] drifter (MECH ENG)

ثقابة طارقة [هندسة ميكانيكية] hammer drill [MECH ENG]

ثَقَابة عمودية [هندسة ميكانيكية] column drill [MECH ENG]

ثقب بالألماس [هندسة الإنتاج] diamond boring [PRD ENG]

- で -

جذر سن الترس [تصميم هندسي] dedendum [DES ENG] جرار [هندسة ميكانيكية] tractor [MECH ENG] جُرَّار بمرفاع [هندسة ميكانيكية] boom cat [MECH ENG] جَرًّار تسوية (بولدوزر) [هندسة ميكانيكية] bulldozer [MECH ENG] جُرُّار مجنزر [هندسة ميكانيكية] crawler tractor (MECH ENG) جُرُّافة عكسية backacter جَرُّافة عكسية [هندسة ميكانيكية] backhoe [MECH ENG] جرف فعَّال [هندسة ميكانيكية] effective rake [MECH ENG] جـزء التـحديد في القالب (حـدادة) [هندسة ميكانيكية] edger (forging) [MECH ENG] جزء سفلى [هندسة الإنتاج] drag [PRD ENG] جزء مساعد [هندسة ميكانيكية] accessory [MECH ENG]

الجاذبية [ميكانيكا] gravitation force [MECH] جاذبية أرضية اصطناعية [هندسة طيران] artificial gravity [AERO ENG] جاسولین [هندسة میکانیکیة] gasoline [MECH ENG] gallon جالون [میکانیکا] [MECH] جامع عينات أوتوماتي [هندسة ميكانيكية] automatic sampler [MECH ENG] جانبيّة جنيح [هندسة طيران] airfoil profile [AERO ENG] جدار فاصل [هندسة ميكانيكية] bulkhead [MECH ENG] جدار قنطری [هندسة میکانیکیة] bridgewall [MECH ENG] جداول القذائف [ميكانيكا] ballistic table [MECH] الجذاذة (الرايش) [هندسة الإنتاج] chips [PRD ENG] جذب [هندسة ميكانيكية]

gravitation [MECH ENG]

جناح سهمی [هندسة طیران] arrow wing [AERO ENG]

مناح صليب [هندسة طيران] cruciform wing [AERO ENG]

جنزير [تصميم هندسى] chain belt [DES ENG]

aileron [AERO ENG]

جنيحات مائلة [هندسة طيران] drooped ailerons [AERO ENG]

> جهان إضافي لتثبيت حبل مصعد [هندسة ميكانيكية]

auxiliary rope-fastening device [MECH ENG]

جهاز ترجیه سیارة[هندسة میکانیکیة] automotive steering [MECH ENG]

جهاز حط مساعد [هندسة طيران]
auxiliary landing gear [AERO ENG]
جهاز طرد مركزى [هندسة ميكانيكية]
centrifuge [MECH ENG]

جهاز لا متزامن [تحكم] asynchronous device [CONT SYS]

جهاز مام [هندسة ميكانيكية] absorber [MECH ENG]

جُهد إتلاف [ميكانيكا]

damaging stress [MECH]

جهد الإلكترود (القطب)

[هندسة ميكانيكية]

electrode potential [MECH ENG]

جسم أسود [ديناميكا حرارية] black body [THERMO]

حسم الاسطمية (ميتالورجيا

المساحيق) [هندسة الإنتاج] die body (Powder metallur-

جسم خلفی [هندسة طيران] afterbody [AFRO FNG]

afterbody [AERO ENG] جسم رماد*ی* [دینامیکا حراریة]

graybody [THEROM] جسم لا انسیابی [هندسة طیران]

bluff body [AERO ENG] جسم مرافق [هندسة طيران]

companion body [AERO ENG] جلِبة [هندسة ميكانيكية]

bushing [MECH ENG]

gy)[PRD ENG]

جلبة تجميع [تصميم هندسي] combination collar [DES ENG]

جلبة مثقاب [تصميم هندسى] drill collar [DES ENG]

> جلفنة (طلاء) كهربائية [هندسة ميكانيكية]

electrogalvanizing [MECH ENG]

جملون تقوية [هندسة طيران] drag truss[AERO ENG]

drag truss[AERO ENG]

جناح دلتا [هندسة طيران] elta wing [AFRO FNG]

delta wing [AERO ENG]

جناح 'ديفيز ' [هندسة طيران] Davis wing[AERO ENG] جهد مرکب [میکانیکا موائع]

complex potential [FL MECH]

جو [هندسة میکانیکیة]

atmosphere [MECH ENG]

جو [هندسة میکانیکیة]

at [MECH ENG]

ata [MECH ENG]

ata [MECH [میکانیکا] [AECH ENG]

جیرو عزم التحکم [هندسة طیران]

control-moment gyro [AERO ENG]

جیرو مزدوج التکامل [میکانیکا]

double-integrating gyro [MECH]

جیروسکوب الوضع [هندسة طیران]

attitude gyro [AERO ENG]

چیروسکوب توجیهی [هندسة طیران]

directional gyro [AERO ENG]

جهد الألياف [ميكانيكا] fiber stress [MECH] جهد الانبعاج [ميكانيكا] buckling stress [MECH] جهد الانحناء [ميكانيكا] bending stress [MECH] bearing stress جهد التحميل جهد التفكك (الانحلال) [هندسة الإنتاج] decomposition potential [PRD ENG] جهد الكسر بالزحف [ميكانيكا] creep rupture strength [MECH] جهد الكُلاَل [ميكانيكا] fatigue strength [MECH] جهد كهربائي حرج [هندسة الإنتاج] critical potential [PRD ENG]



- 7 -

cement gun = cement injector [MECH ENG] حث (احتراق) [هندسة ميكانيكية] induction [MECH ENG] حجاب التبريد بالتذرية [هندسة طيران] ablative shielding [AERO ENG] حجر (عجلة) تجليخ [هندسة ميكانيكية] grinding wheel [MECH ENG] حجرة قيادة [هندسة طيران] command module [AERO ENG] حجم الخلوص [هندسة ميكانيكية] clearance volume [MECH ENG] حُجَيْرة طيار [هندسة طيران] cock pit [AERO ENG] حجيرة منطاد [هندسة طيران] ballonet [AERO ENG] حد الزحف [هندسة الإنتاج] creep limit [MECH] حد الصمود [هندسة ميكانيكية] endurance limit [MECH ENG]

حاقن أسمنت [هندسة ميكانيكيةٍ]

حارفة لفح [هندسة طيران] blast deflector [AERO ENG] حارف لهب [هندسة طيران] flame deflector [AERO ENG] حارق [هندسة ميكانيكية] combustor [MECH ENG] حارق (لمبة)[هندسة ميكانيكية] burner [MECH ENG] حارق خلفی [هندسة طیران] afterburner [AERO ENG] حارق مذرر [هندسة میكانیكیة] atomizer burner [MECH ENG] حاشية مهايئة [هندسة طيران] adapter skirt [AERO ENG] حافة الجز [هندسة الإنتاج] clipping edge [PRD ENG] حافة الخطر [هندسة طيران] coffin corner [AERO ENG] حاتن [هندسة ميكانيكية] injector [MECH ENG]

حديد المنب (الزهر) [هندسة الإنتاج]

cast iron [PRD ENG]

حديد لدن [هندسة الإنتاج]

ductile iron [PRD ENG]

حذفة المرفق [هندسة ميكانيكية] crank throw [MECH ENG]

حرارة [ديناميكا حرارية] heat [THERMO]

aرارة [هندسة ميكانيكية] heat [MECH ENG]

حرارة الانصهار [ديناميكا حرارية] heat of fusion [THERMO]

حرارة التبخر [ديناميكا حرارية] heat of vaporization [THERMO]

حرارة التمول [ديناميكا حرارية] heat of transformation [THERMO]

حرارة التذرية [ديناميكا حرارية] heat of ablation [THERMO]

حرارة التكثف [ديناميكا حرارية] heat of condensation [THERMO]

atent heat [MECH ENG]

حرارة متاحة [هندسة ميكانيكية] available heat [MECH ENG]

الحركة الدوامية الكامنة المطلقة absolute potential vorticity

حد قذفی [میکانیکا]

ballistic limit [MECH]

حد القطع [تصميم هندسي] cutting edge [DES ENG]

حد القطع [هندسة الإنتاج]

cutting edge [PRD ENG]

atigue limit حد الكلال

حد المرونة [هندسة ميكانيكية] elastic limit [MECH ENG]

> حدادة بالاسطمبة (بالقالب) [هندسة الإنتاج]

die forging [PRD ENG]

حدادة بالسقوط [هندسة الإنتاج] drop forging [PRD ENG]

حدبة (كامة) [هندسة ميكانيكية] cam [MECH ENG]

حدبة (كامة) اسطوانية

[هندسة ميكانيكية]

cylindrical cam [MECH ENG]

حدبة (كامة) القاطع

[هندسة ميكانيكية]

breaker cam [MECH ENG]

حدبة (كامة)برميلية

[هندسة ميكانيكية]

drum cam [MECH ENG]

حدبة (كامة) لاتمركزية

[هندسة ميكانيكية]

eccentric cam [MECH ENG]

حُفًّار قادوسی [هندسة میکانیکیة] bucket excavator [MECH ENG]

> حفًار قادوسی متصل [هندسة میكانیكیة]

continuous bucket excavator [MECH ENG]

حفّار كبلى [هندسة ميكانيكية] churn drill [MECH ENG]

backdigger

حَفَّارة خلفية

حفر الاسطمبة [هندسة الإنتاج] die sinking [PRD ENG]

حفرة [هندسة الإنتاج]

crater [PRD ENG]

حلزون " أرشميدس " (طنبور) [هندسة ميكانيكية]

Archimedes' screw [MECH ENG]

علزونة تعبئة [هندسة ميكانيكية] auger packer [MECH ENG]

حلقة سحب [هندسة الإنتاج]

draw ring [PRD ENG]

حلقة قمط [هندسة ميكانيكية] chase ring [MECH ENG]

حماية إلكتروليتية[هندسة ميكانيكية]

electrolytic protection

= cathodic protection

حركة دورية مشروطة [ميكانيكا] conditionally periodic motion [MECH]

عركة لا دورية acyclic motion

حریر صخری (أسبستوس) [هندسة میكانیكیة]

asbestos [MECH ENG]

حزام هواء [هندسة ميكانيكية] air belt [MECH ENG]

حزوز الاسطمبة [هندسة الإنتاج] die lines [PRD ENG]

حس امنطناعي [هندسة طيران] artificial feel [AERO ENG]

حصر (تثبيت)[هندسة الإنتاج] | blocking (in Forging)[PRD ENG

حط اضطراری (هندسة طیران) ditching (AERO ENG)

حط آلی [هندسة طیران]

blind landing [AERO ENG]

حَفَّار [هندسة ميكانيكية]

borer [MECH ENG]

حقًار [هندسة ميكانيكية] excavator [MECH ENG]

حُقَّار بمنظومة كبلية [تصميم هندسى] cable-system drill [DES ENG]

حفًار تربة [هندسة ميكانيكية] clay digger [MECH ENG]

حَقَّار سحب [هندسة ميكانيكية] dragline[MECH ENG] حمل محورى [ميكانيكا]

axial load [MECH]

الحمل المسموح به [ميكانيكا] allowable load

حنفية معقوفة [تصميم هندسي] bibcock = bibb cock [DES ENG]

حوز القنابل [هندسة طيران] bomb bay [AERO ENG]

حوض [تصمیم هندسی] basin [DES ENG]

حیز جوی [هندسة طیران] airspace [AERO ENG]

حيز خلط هواء [تكييف هواء]

air - mixing plenum [AIR COND]

حماية مهبطية (كاثودية)

[هندسة الإنتاج]

cathodic protection [PRD ENG]

حمل [هندسة ميكانيكية]

convection [MECH ENG]

حمل تبريد [هندسةميكانيكية] cooling load [MECH ENG]

حمل التصميم [تصميم هندسي]

design load [DES ENG]

حمل حراری [دینامیکا حراریة] heat convection [THERMO]

حمل المحمل (الكرسي)

[هندسة الإنتاج]

bearing load [PRD ENG]

- さ -

غرج تَنَاظرَى [أنظمة تحكم] analog output [CONT SYS]

خردوات منتجات النجارة

[تصمیم هندسی]

cabinet hardware [DES ENG]

خرطوشة مسحوبة [هندسة الإنتاج] draw shell [PRD ENG]

خريطة الانثالبي والانتروبي

[ديناميكا حرارية]

enthalpy-entropy chart [THERMO]

غزان البخار المتكاثف

[هندسة ميكانيكية]

condensate well [MECH ENG]

غزان يتخلص منه [هندسة طيران] drop tank [AERO ENG]

[هندسة طيران] غصائص إيرودينامية aerodynamic characteristics [AERO ENG]

خصيصة الطيران [هندسة الطيران] flight characteristic [AERO ENG]

خضوع متأخر [هندسة الإنتاج] delayed yield [PRD ENG] خابور مخروطی [تصمیم هندسی] cone key [DES ENG]

خاصة البخار [هندسة ميكانيكية] quality of steam [MECH ENG]

الخاصة الشعرية [ميكانيكا موائع] capillarity [FL MECH]

خاصية حافظة [ديناميكا حرارية] conservative property [THERMO]

خافض للاحتكاك [ميكانيكا] antifriction [MECH]

خافض للمقاومة [هندسة طيران] antidrag [AERO ENG]

> خانق تيار السحب العكسى [هندسة ميكانيكية]

back-draft damper [MECH ENG] dross [هندسة الإنتاج] خبث [PRD ENG]

خُبُو التوهج الحرارى [هندسة الإنتاج] decalescence [PRD ENG]

خدوش السحب [هندسة الإنتاج] draw marks [PRD ENG]

خراطة كنتورية[هندسة ميكانيكية] contour turning [MECH ENG] الخطوة الفعَّالة [هندسة طيران] effective pitch [AERO ENG]

خطوة لولب مقسمة [تضميم هندسي] divided pitch [DES ENG]

غطرة هندسية [هندسة ميكانيكية] geometrical pitch [MECH ENG]

خفَّاقة مخروطية [هندسة ميكانيكية]

conical refiner [MECH ENG]

خلاط(كربورتر)حقن[هندسة ميكانيكية]

injection carburetor [MECH ENG]

غلاط دفعات [هندسة ميكانيكية] batch mixer [MECH ENG]

خلاط مستمر [هندسة ميكانيكية] continuous mixer [MECH ENG]

خلوص [هندسة الإنتاج]

clearance [PRD ENG]

خلوم الاسطمبة [هندسة الإنتاج] die clearance [PRD ENG]

خلوص جبهی [هندسة میکانیکیة] end relief [MECH ENG]

خلوص رأس اللولب[تصميم هندسي] crest clearance [DES ENG]

غلوص زاوی [تصمیم هندسی] angular clearance [DES ENG]

خلوص محورى [هندسة الإنتاج] axial relief [PRD ENG] خط التأثير [ميكانيكا] influence line [MECH]

خط تسساوى درجسة الحسرارة (ایسوثرم)[هندسة میكانیكیة]

isotherm [MECH ENG]

خط تساوى الضّغط (ايسوبار) [هندسة ميكانيكية]

isobar [MECH ENG]

خط درفلة متعرج [هندسة الإنتاج] cross-country mill [PRD ENG]

الخط الفعَّال للقانف [ميكانيكا] effective launcher line [MECH]

aerial cable way

خط نقل هوائی

خط كبل للنقل الهوائي

[هندسة ميكانيكية] aerial tramway [MECH ENG]

خط نقل هوائی باستجدام حبل

aerial rope way

الميكانيكا [ميكانيكا]

angular travel error [MECH]

خطاف كبح [هندسة طيران] arrester hook [AERO ENG]

خطوات قطرية [هندسة ميكانيكية] diametral pitch [MECH ENG]

الخطوة الدائرية [تصميم هندسي] circular pitch [DES ENG]

خطوة زاويَّة [تصميم هندسى] angular pitch [DEC ENG] خلية الوقود[هندسة ميكانيكية]

fuel cell [MECH ENG]

الخوارزمية (نظام حسابى)

algorithm

[PRD ENG]

[PRD ENG]

خراص الانهيار [ميكانيكا] collapse properties [MECH] خلومی (بوش) محوری [هندسة میکانیکیة] end play [MECH ENG]

غلية إلكتروليتية [هندسة ميكانيكية] electrolytic cell [MECH ENG]

درجة الحرارة [هندسة ميكانيكية] temperature [MECH ENG] درجة الحرارة الأدياباتية لجدار [میکانیکا موائع] adiabatic wall temperature [FL MECH] درجسة الحسرارة الأدياباتيسة المستعادة[ميكانيكا موائع] adiabatic recovery temperature [FL MECH] درجة حرارة التقصف [حرارة] brittle temperature [THERMO] درجة حرارة الجسم الأسود [ديناميكا حرارية] black body temperature درجة الحرارة الحرجة [هندسة الإنتاج] critical temperature [PRD ENG] درجة الحرارة الحرجة لمزيج ما [ديناميكا حرارية] consolute temperature [THERMO] درجة الحرارة المطلقة [دینامیکا حراریة] absolute temperature [THERMO]

دائرة الأساس [تصميم هندسي] base circle [DES ENG] الدائرة الطرفية للترس [تصميم هندسي] addendum circle [DES ENG] دائرة قاع السن [تصميم هندسي] dedendum circle [DES ENG] دافع [هندسة ميكانيكية] propellant [MECH ENG] دالة إجهاد هوائية [ميكانيكا] airy stress function [MECH] دالة تحكم مهايئة [تحكم] adaptive control function [CONT SYS] دخول إلى الغلاف الجوى [هندسة طيران] atmospheric entry [AERO ENG] دخول قذفي [ميكانيكا] ballistic entry [MECH] درجات الحرية [هندسة الإنتاج] degrees of freedom [PRD ENG]

درجة "انجلر" [ميكانيكا موائع]

degree Engler[FL MECH]

دعامة قطرية [هندسة ميكانيكية] diagonal stay[MECH ENG] دفدفة [هندسة طيران] buffeting [AERO ENG] دفع انفجاری [هندسة طیران] blowoff [AERO ENG] دفع ايدرولي محوري [هندسة ميكانيكية] axial hydraulic thrust [MECH ENG] دفع الطائرة [هندسة طيران] aircraft propulsion [AERO ENG] دفع كهربائي [هندسة طيران] electric propulsion [AERO ENG] دفع کهرحراری [هندسة طیران] electrothermal propulsion [AERO ENG] دفع كهرمغنطيسي [هندسة طيران] electromagnetic propulsion [AERO ENG] دفع مزدوج الوقود [هندسة طيران] hybrid propulsion [AERO ENG] الدفق الصوتى [ميكانيكا موائع] acoustic streaming [FL MECH] دق ديزل [هندسة ميكانيكية] diesel knock [MECH ENG] دقة التحكم [تحكم] control accuracy [CONT SYS] دلافين حنى [هندسة الإنتاج] bending rolls [PRD ENG]

درجة حرارة نقطة كورى [هندسة الإنتاج] curie temperature [PRD ENG] درجة "سيلزيوس" [ديناميكا مرارية] Celsius degree [THERMO] درزة [تصمیم هندسی] bead [DES ENG] درزة السحب [هندسة الإنتاج] draw bead [PRD ENG] درزة لحام [هندسة الإنتاج] bead.weld [PRD ENG] درزة اللحام الزاوية المتقطعة [هندسة الإنتاج] chain-intermittent fillet welding [PRD ENG] درفلة متعامدة [هندسة الإنتاج] cross rolling [PRD ENG] درفيل تدميج [هندسة ميكانيكية] dandy roll [MECH ENG] درفيل مستمر [هندسة الإنتاج] continuous mill [PRD ENG] درهم [میکانیکا] dram [MECH] دسار (فولة - خابور أسطواني) [تصمیم هندسی] dowel [DES ENG] دعامة [هندسة ميكانيكية] buckstay [MECH ENG]

دورة ديزل لتمدد كامل [هندسة ميكانيكية] complete - expansion diesel cycle [MECH ENG] دورة "كارنو" [ديناميكا حرارية] Carnot cycle [THERMO] دورة متحكم في ضغطها (تشكيل) [هندسة الإنتاج] controlled-pressure cycle(forming) [PRD ENG] دورة مغلقة [ديناميكا حرارية] closed cycle [THERMO] دورة نزف [هندسة ميكانيكية] bleeding cycle [MECH ENG] دورة هواء [هندسة ميكانيكية] air cycle [MECH ENG] دورة هواء قياسية [ديناميكا حرارية] air standard cycle [THERMO] دولاب استقرار السرعة (حذًّافة) [هندسة ميكانيكية] flywheel [MECH ENG] ديسيبل [هندسة الإنتاج] decibel [PRD ENG] دیکامتر [میکانیکا] decameter [MECH] دينامومتر - كابحة (مقياس العزم) [هندسة ميكانيكية] dynamometer [MECH ENG]

دليل القالب (الاسطمية) [هندسة ميكانيكية] heel block [MECH ENG] دوار لا متماثل [هندسة ميكانيكية] asymmetric rotor [MECH ENG] 'دُوامة [ميكانيكا موائع] eddy [FL MECH] دوًّامة [هندسة ميكانيكية] eddy [MECH ENG] الدوُّامية المطلقة [ميكانيكا موائع] absolute vorticity [FL MECH] دورا لومين [هندسة الإنتاج] duralumin [PRD ENG] دوران ذاتی [میکانیکا] autorotation [MECH] دوران ماء المرجل [هندسة ميكانيكية] boiler circulation [MECH ENG] دورة [هندسة ميكانيكية] cycle [MECH ENG] دورة " إريكسون " [ديناميكا حرارية] Ericsson cycle [THERMO] دورة امتصاص [هندسة ميكانيكية] absorption cycle [MECH ENG] دورة "برايتون" [ديناميكا حرارية]

Brayton cycle [THERMO]

duty cycle [PRD ENG]

دورة التشغيل [هندسة الإنتاج]

ديناميكا السوائل [ميكانيكا موائع]
hydrodynamics [FL MECH]

[الطيران [هندسة الطيران الناميكا الطيران [AERO ENG]

[الميناميكا المنشآت الثقيلة [ميكانيكا barodynamics [MECH]

[الديناميكا الهوائية[هندسة ميكانيكية]

aerodynamics [MECH ENG]

المناميكا [هندسة ميكانيكية]
dynamics [MECH ENG]
[المناميكا حرارية [ديناميكا حرارية]
thermodynamics [THERMO]
ديناميكا حرارية كهركيمارية
electro chemical thermodynamics
[THERMO]
الديناميكا الحرارية الهوائية
[ميكانيكا موائع]
aerothermodynamics [FL MECH]

- i -

ذیل إیرودینامی [میکانیکا موائع]
aerodynamic trail [FL MECH]
ذیل تشتت [میکانیکا موائع]
dissipation trail [FL MECH]

ذراع توصيل [هندسة ميكانيكية]
connecting rod [MECH ENG]
ذراع مناولة حمولة [هندسة ميكانيكية]
cargo boom [MECH ENG]
ذكر لولبة [تصميم هندسي]
bottom tap [DES ENG]



- ر -

راسب محترق (قرارة محترقة) [هندسة الإنتاج]

burnt deposit [PRD ENG]

راسمة المخرطة [هندسة ميكانيكية] compound rest [MECH ENG]

راسمة مستعرضة [هندسة ميكانيكية] cross slide [MECH ENG]

رَافع [هندسة ميكانيكية] crane [MECH ENG]

> رافع قادوسی متواصل [هندسة میكانیكیة]

continuous bucket elevator [MECH ENG]

رافعة مركبة [هندسة ميكانيكية] compound lever [MECH ENG]

رافعة هوائية [هندسة ميكانيكية] air hoist [MECH ENG]

رتل تروس كوكبية [هندسة ميكانيكية] •cyclic train [MECH ENG]

رُجًّاج [هندسة ميكانيكية] agitator [MECH ENG]

رجُّاجة سيارة [هندسة ميكانيكية] car shaker [MECH ENG] رابط (قامطة) [تصميم هندسى] clamp [DES ENG]

رابطة تساهمية [هندسة الإنتاج] covalent bond [PRD ENG]

راتنجات أمينية [هندسة الإنتاج] amino resins [PRD ENG]

رأس أسطواني [تصميم هندسي] chesse head [DES ENG]

رأس " بترورث " [هندسة ميكانيكية] Butterworth head [MECH ENG]

رأس تقسيم [هندسة ميكانيكية] index head [MECH ENG]

رأس السحب [هندسة الإنتاج] draw head [PRD ENG]

رأس ماسية [هندسة الإنتاج] brale [PRD ENG]

> رأس نصبف كروى (طاسة) [تصميم هندسي]

buttonhead [DES ENG]

راسب متسق [هندسة الإنتاج] coherent precipitate [PRD] رقم جراسهوف [میکانیکا موائع] Grashof number [FL MECH]

رقم "رينولدز "الحرج [ميكانيكا موائع]

critical Reynolds number [FL MECH]

رقم ٔ فروود ٔ ۱ [میکانیکا موانع] Froude number 1 [FL MECH]

رقم فورییر [میکانیکا موائع] Fourier number [FL MECH]

رقم " كلاوزيوس " [ديناميكا حرارية] Clausius number [THERMO]

رقم " كوشى " [ميكانيكا موائع] Cauchy number [FL MECH]

رقم ماخ الحرج[هندسة طيران]
critical Mach number [AERO ENG]
ركن زاوى (سوكة) [هندسة ميكانيكية]
fillet [MECH ENG]

رمح بشوكة [هندسة ميكانيكية] harpoon [MECH ENG]

رمل محترق [هندسة الإنتاج] burnt-in sand [PRD ENG]

ریشة تحکم [هندسة طیران] control vane [AERO ENG]

ريشة هواء [هندسة طيران] air vane [AERO ENG] رسم بیانی [هندسة میکانیکیة]
graph [MECH ENG]
رسم تخطیطی لمنظومــــة تحکم
أوتوماتی [تحکم]
automatic-control block diagram
[CONT SYS]

رماص خام [هندسة الإنتاج] base bullion [PRD ENG]

رَصًافة بتيومين [هندسة ميكانيكية] blacktop paver [MECH ENG]

رطوبة[هندسة ميكانيكية] humidity[MECH ENG]

الرطوبة النسبية [هندسة ميكانيكية] humidity, relative [MECH ENG]

رفرفة طيرانية [ميكانيكا موائع] aeronautical flutter [FL MECH]

رفع [هندسة ميكانيكية]

hoist [MECH ENG]

رفع إيرودينامى [ميكانيكا موائع] aerodynamic lift [FL MECH]

رق [هندسة الإنتاج]

diaphragm [PRD ENG]

رقِم "برنكمان " [ميكانيكا موائع] Brinkmann number [FL MECH]

رقم " بليك " [ميكانيكا موائع] Blake number [FL MECH]

- ; -

زاوية الانهيار [هندسة طيران] angle of stall [AERO ENG] زاوية التأثير [هندسة ميكانيكية] angle of action [MECH ENG] زاوية الترنح [هندسة طيران] angle of roll [AERO ENG] زاوية التوجيه [هندسة طيران] angle of orientation [AERO ENG] زاوية الجرف الحلزونية [تصمیم هندسی] helical rake angle [DES ENG] رًاوية الجرف الخلفية [هندسة الإنتاج] back rake [PRD ENG] زاوية جرف خلفية [تصميم هندسي] back rake [DES ENG] زاوية الجرف الفعالة [هندسة ميكانيكية] effective rake [MECH ENG]

angle of friction زاوية الاحتكاك زاوية الاحديداب [هندسة ميكانيكية] camber angle [MECH ENG] زاوية الارتداد [هندسة ميكانيكية] angle of recess [MECH ENG] زاوية الاستقرار [ميكانيكا] angle of repose [MECH] زاوية الاصطدام [ميكانيكا] angle of impact [MECH] و زاوية الاقتراب [هندسة ميكانيكية] angle of approach [MECH ENG] زاوية الالتواء [ميكانيكا] angle of torsion [MECH] زاوية الانحدار [هندسة طيران] angle of glide [AERO ENG] زاوية الانطلاق [هندسة طيران] angle of departure [AERO ENG] زاوية الانعراج [هندسة طيران]

angle of yaw [AERO ENG]

```
زاوية الشطب [ هندسة الإنتاج ]
chamfer angle [ PRD ENG ]
            زاویهٔ شطب (شطف)
                   [تصمیم هندسی ]
chamfer angle [DES ENG]
      رُاوية الصعود [ هندسة طيران ]
angle of climb [ AERO ENG ]
      زأوية الضغط [تصميم هندسي]
angle of pressure [ DES ENG ]
      زاوية الطيران [ هندسة طيران ]
flying angle [ AERO ENG ]
        زاوية العض [ هندسة الإنتاج ]
angle of bite [ PRD ENG ]
         زاوية عمود المرفق (الكرنك)
                 [هندسة ميكانيكية]
crank angle [MECH ENG]
       زاوية القرص [ هندسة الإنتاج ]
angle of nip [ PRD ENG ]
                زاوية القطع الحافية
                [ هندسة ميكانيكية ]
end cutting edge angle [MECH ENG ]
        زارية مؤتلفة [تصميم هندسي]
combination square [DES ENG]
       زاوية المرج [ميكانيكا موائع]
burble angle [ FL MECH ]
```

زاوية الميل [هندسة طيران]

زاوية الهبوب المرجة [هندسة طيران] critical angle of attack [AERO ENG]

angle of cant [AERO ENG]

زاوية الجرف المحوري[هندسة الإنتاج] axial rake angle [PRD ENG] زاوية الحلزون [ميكانيكا] helical angle [MECH] زاوية الحنى [هندسة الإنتاج] bend angle [PRD ENG] زاوية الخطوة [هندسة طيران] angle of pitch [AERO ENG] زاوية الخلوص [هندسة الإنتاج] clearance angle [PRD ENG] زاوية خلوص الطرف [هندسة ميكانيكية] end clearance angle [MECH ENG] زاوية الدخول [هندسة ميكانيكية] entering angle [MECH ENG] زاویة ركنیة (تفریز) [هندسة الإنتاج] corner angle (milling)[PRD ENG] زاوية سطح توجيه رافع [هندسة طيران] elevator angle [AERO ENG] زاوية السمت [هندسة ميكانيكية] zenith angle [MECH ENG] زاوية سن اللولب [تصميم هندسي] angle of thread [DES ENG]

[AERO ENG]

fin زعنفة [طيران] زعنفة [هندسة الإنتاج] burr [PRD ENG] زعنفة التبريد[هندسة ميكانيكية] cooling fin [MECH ENG] ¿ لأقة مسك الأقراص [هندسة ميكانيكية] blankholder slide [MECH ENG] زمن التبريد [هندسة الإنتاج] cool time [PRD ENG] زمن التصحيح [تحكم] correction time [CONT SYS] زمن متناقص [هندسة الإنتاج] down slope time [PRD ENG] زنية ثابتة [هندسة الإنتاج] dead center [PRD ENG] زهر لدن أسود القلب [هندسة الإنتاج] blackheart maileable [PRD ENG] زوایا " أویلر " [میکانیکا] Euler angles [MECH] زيادة الضغط كيميائياً [هندسة طيران] chemical pressurization

زاوية الهبوب المستحثة [هندسة طيران] induced angle of attack [AER ENG] زاوية الهبوب المطلقة [هندسة طيران] absolute angle of attack [AERO ENG] زحًافة ذاتية [هندسة ميكانيكية] autosled [MECH ENG] زُحًافة مجنزرة [هندسة ميكانيكية] crawler[MECH ENG] زحف [هندسة الإنتاج] creep [PRD ENG] زحف [میکانیکا] creep [MECH] زحف دينامي [هندسة الإنتاج] dynamic creep [PRD ENG] الزحف على البارد [ميكانيكا]

cold flow [MECH]

(ح كرية [هندسة الإنتاج]

button [PRD ENG]

زردية متعددة الأغراض

[تصميم هندسي]

combination pliers [DES ENG]



_ w _

سحق [هندسة ميكانيكية] comminution [MECH ENG] سراًق ظهر (منشار تلسين)

سراق طهر (منشار تنسین) [تصمیم هندسی]

backsaw [DES ENG]

سرة [تصمیم هندسی]

boss [DES ENG]

سرعة الانتشار [ميكانيكا موائع] diffusion velocity [FL MECH]

سرعة انتهاء الاحتراق [هندسة طيران] burnout velocity [AERO ENG]

سرعة انسياب حرجة [ميكانيكا مواتع] critical velocity [FL MECH]

سرعة الانفلات [هندسة طيران] escape velocity [AERO ENG]

السرعة الحرجة [هندسة الإنتاج] critical speed [PRD ENG]

سرعة حرجة [هندسة ميكانيكية] critical speed [MECH ENG]

سرعة الخلط [هندسة مبكانيكية]

agitating speed [MECH ENG]

ساحج [هندسة ميكانيكية] abrasive [MECH ENG]

ساحج مغلف [هندسة الإنتاج]

coated abrasive [PRD ENG]

ساق طارد [هندسة ميكانيكية] ejector rod [MECH ENG]

ساق القلب (متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

core rod (powder metallurgy)
[PRD ENG]

سَبْكة بثق مثقوبة [هندسة الإنتاج] drilled extrusion ingot [PRD ENG]

ستارة هوائية [هندسة ميكانيكية] air curtain [MECH ENG]

سحب [هندسة الإنتاج]

drawing [PRD ENG]

سحب عميق [هندسة الإنتاج] deep drawing [PRD ENG]

سحج [هندسة الإنتاج] abrasion [PRD ENG]

سطح انسیاب هوائی (مقطع جناح) aerofoil

سطح توجيه[هندسة طيران] control surface [AERO ENG]

سطح توجيه رافع [هندسة طيران] elevator [AERO ENG]

> سطح خشن إيرودينامياً [میکانیکا موائع]

aerodynamically rough surface [FL MECH]

سطح غير متصل [هندسة الإنتاج] cold shut [PRD ENG]

سطح متوازن [هندسة طيران] balanced surface [AERO ENG]

سطح مزعنف [هندسة ميكانيكية] finned surface [MECH ENG]

سطوع الشمس [هندسة ميكانيكية] sunshine [MECH ENG]

> سعة التخميد (المضاءلة) [هندسة الإنتاج]

damping capacity [PRD ENG]

سعة حرارية [ديناميكا حرارية] heat capacity [THERMO]

سعر (كالورى) [ديناميكا حرارية] calorie [THERMO]

سرعة دُوامية [ميكانيكا موائع] eddy velocity [FL MECH]

سرعة زاوية [ميكانيكا] angular speed [MECH]

سرعة زَاوِيَّة [ميكانيكا]

angular velocity [MECH]

السرعة الفعلية للغاز العادم

[هندسة طيران]

actual exhaust velocity [AERO ENG]

سرعة القطع [هندسة الإنتاج] cutting speed [PRD ENG]

سرعة القطع [هندسة ميكانيكية] cutting speed [MECH ENG]

سرعة مُركّبة [ميكانيكا موائع] complex velocity [FL MECH]

سرمال [هندسة الإنتاج]

cermet (ceramal) [PRD ENG]

سریان ذاتی [میکانیکا موائع] inertial flow [FL MECH]

> سطح أملس إيروديناميأ [میکانیکا موائع]

aerodynamically smooth surface

[FL MECH]

سطح انسياب هوائي [هندسة طيران] airfoil [AERO ENG]

سماح الثنى [تصميم هندسى] bend allowance [DES ENG]

> السمت أن زاوية السمت الشمسية [هندسة ميكانيكية]

azimuth, solar [MECH ENG]

سمنته [هندسة الإنتاج]

cementation [PRD ENG]

سمنتيت [هندسة الإنتاج]

cementite [PRD ENG]

سن ترس دويرية[تصميم هندسي] cycloidal gear teeth [DES ENG]

سِنِ عجلة [تصميم هندسى] cog [DES ENG]

سنُنبِك كُمى [تصميم هندسى] drive shoe [DES ENG]

سنبك مَرْكَزة [تصميم هندسى] center punch [DES ENG]

سنبك الهيكل [تصميم هندسى] chassis punch [DES ENG]

سُتْبُكة أقراص [هندسة الإنتاج] dinking [PRD ENG]

سنتار = سنتی آر centare = centiare سنتیمتر زئبق (تختصر cm Hg) [میکانیکا]

centimeter mercury [MECH]

السفع الساحج [هندسة ميكانيكية] abrasive blasting [MECH ENG] سُقًاطة [هندسة ميكانيكية]

escapement [MECH ENG]

سُقًاطة إضافية [تصميم هندسى] auxiliary dead latch [DES ENG]

سقاطة حدبية [هندسة ميكانيكية] came pawl [MECH ENG]

سك (العملة) [هندسة الإنتاج] coining [PRD ENG]

سكن الحدية [تصميم هندسى] cam dwell [DES ENG]

سلسلة [تصميم هندسي] chain [DES ENG]

> سلسلة الدفع الكهربائى [هندسة ميكانيكية]

electromotive series [MECH ENG]

سلسلة كهركيميائية

[هندسة ميكانيكية]

electrochemical series[MECH ENG]

سلسلة نبضات [تحكم]

impulse train [CONT SYS]

سماح [تصميم هندسي]

allowance [DES ENG]

سماح [هندسة الإنتاج]

allowance [PRD ENG]

mux (هندسة ميكانيكية]
belt [MECH ENG]

ر مسنن [تصميم هندسی]

cog belt [DES ENG]

ر هندسة الإنتاج]

cyaniding [PRD ENG]

سَيْنُدة جافة [هندسة الإنتاج]

dry cyaniding [PRD ENG]

anvil [Airwis] الإنتاج]
anvil [PRD ENG]

[منفرة (منفرة) [هندسة ميكانيكية]

emery [MECH ENG]

[مندسة ميكانيكية]

belt sander [MECH ENG]

[هندسة ميكانيكية]

automobile [MECH ENG]

[مندسة ميكانيكية]

handcar [MECH ENG]

ـ ش ـ

شفة محرزة [هندسة الإنتاج] beaded flange [PRD ENG] شفط "إكمان" [ميكانيكا مرائع] Ekman sucking [FL MECH] شق [هندسة الإنتاج] coping [PRD ENG] شُكُل (شدًّادات) [هندسة طيران] cabane [AERO ENG] شوط [هندسة ميكانيكية] stroke [MECH ENG] شوط العمل [هندسة الإنتاج] daylight [PRD ENG] شوكة لاقطة [تصميم هندسي] devil's pitchfork [DES ENG] شوكة مفصلية (خطَّاف) clevis [DES ENG] [تصميم هندسي] شياق [هندسة الإنتاج] arbor [PRD ENG]

شياق تمركز [هندسة الإنتاج] centering plug [PRD ENG]

شياق القطع [هندسة ميكانيكية] cutter bar [MECH ENG]

شیاق مخروطی [تصمیم هندسی] cone mandrel [DES ENG] agitating truck [MECH ENG]

grid [DES ENG][قصميم هندسى]

شبكة معادلة [تحكم]

compensating network [CONT SYS]

شحذ تهذيبي [هندسة ميكانيكية]

dress [MECH ENG]

[مندسة الإنتاج]

charge [PRD ENG]

emittance [THERMO]

شده نمشية [هندسة ميكانيكية وحداد وحدادية [هندسة ميكانيكية وحدادية]

emittance [THERMO]

شدوخ نمشية [هندسة ميكانيكية وحداد cracks [MECH ENG]

شطب (شطف) [هندسة الإنتاج]

chamfer [PRD ENG]

شطب (شطف) [هندسة ميكانيكية] chamfering [MECH ENG]

شعاع [هندسة الإنتاج]

beam[PRD ENG]

شغل [هندسة ميكانيكية] work [MECH ENG]

شغل خارجی [دینامیکا حراریة] external work [THERMO]

_ ص _

صب مستمر (سباكة مستمرة) [هندسة الإنتاج] continuous casting [PRD ENG] صب مستمر [هندسة الإنتاج]

صب مستمر [هندسة الإنتاج] direct chill casting [PRD ENG]

مبة البثق [هندسة ميكانيكية] extrusion ingot [MECH ENG]

صبة كبيرة [هندسة الإنتاج] dingot [PRD ENG]

مىخر زيتى [هندسة ميكانيكية] shale, oil [MECH ENG]

مندعات [هندسة الإنتاج] checks (check marks)[PRD ENG] منزة [تصميم هندسي] [DES ENG]

مفحة ناصعة [هندسة الإنتاج] bright plate [PRD ENG]

الصغر المطلق [ديناميكا حرارية] absolute zero [THERMO]

صقل [هندسة ميكانيكية]

honing [MECH ENG]

[هندسة ميكانيكية]
electrolytic brightening

[MECH ENG]

ماروخ [هندسة میکانیکیة] rocket [MECH ENG]

ماروخ تحكم[هندسة طيران] control rocket [AERO ENG]

ماروخ تعزيز [هندسة طيران] booster rocket [AERO ENG]

صاروخ حمل [هندسة طيران] carrier rocket [AERO ENG]

ماروخ ذرى [هندسة طيران] atomic rocket [AERO ENG]

صاروخ مثالی [هندسة طيران] ideal rocket [AERO ENG]

ماروخ النجاة [هندسة طيران] escape rocket [AERO ENG]

صب (سبك) [هندسة الإنتاج] casting [PRD ENG]

مبب بالاسطمبات [هندسة الإنتاج] die casting [PRD ENG] مبب بالطرد المركزى [هندسة الإنتاج] centerifugal casting [PRD ENG]

منب (سنياكية) في قنالب من الجمن [هندسة الإنتاج]

antioch process [PRD ENG]

صمام ضاغط هواء [هندسة ميكانيكية] air - compressor valve [MECH ENG]

مىمام ضغّاط [هندسة ميكانيكية] compressor valve [MECH ENG]

مىمام قطع [هندسة ميكانيكية] cutoff valve [MECH ENG]

مىمام فَلاَّب [هندسة ميكانيكية] flap valve [MECH ENG]

مىمام كروى [هندسة ميكانيكية] ball valve [MECH ENG]

مىمام " كورليس "[هندسة ميكانيكية] Corliss valve [MECH ENG]

مىمام هواء [هندسة ميكانيكية] air valve [MECH ENG]

مىمامات تصريف [هندسة ميكانيكية] blowoff valves [MECH ENG]

صمولة برجية [تصميم هندسى] castellated nut [DES ENG]

مُعمولة تثبيت [تصميم هندسى] anchor nut [DES ENG]

مسمولة حبك [تصميم هندسي] back nut [DES ENG]

صمولة رحوية [تصميم هندسى] capstan nut [DES ENG] منقل كيميائى [هندسة الإنتاج] chemical polishing [PRD ENG]

مىلادة " برينل " [هندسة الإنتاج] Brinell hardness [PRD ENG]

مىمام [هندسة ميكانيكية] valve [MECH ENG]

مىمام ارتفاع [هندسى طيران] altitude valve [AERO ENG]

مىمام إطلاق هواء [هندسة ميكانيكية] air release valve [MECH ENG]

مىمام الأمن [هندسة ميكانيكية] safety valve [MECH ENG]

> صمام بكبسولة معدنية [هندسة ميكانيكية]

aneroid valve [MECH ENG]

مىمام بوابى [تصميم هندسى] gate valve [DES ENG]

مىمام خانق [هندسة میکانیکیة] choke valve [MECH ENG]

مىمام خنق [هندسة ميكانيكية] throttle valve [MECH ENG]

مىمام دخول [هندسة میکانیکیة] inlet valve [MECH ENG]

مىمام دخول [هندسة ميكانيكية] intake valve [MECH ENG]

مىمام زاوى [تصميم هندسى] angle valve [DES ENG] ممولة مجنحة ميكانيكية] مناعى [هندسة ميكانيكية] industrial [MECH ENG]

صمولة مثقاب البريمة [تصميم هندسي]

boxing [DES ENG]

I .

•

ـ ض ـ

ضغط التحميل [ميكانيكا] bearing pressure [MECH]

ضغط التصميم [تصميم هندسي] design pressure [DES ENG]

ضغط حرج [میکانیکا مواثع] critical pressure [FL MECH]

ضغط خلفی [میکانیکا]

back pressure [MECH]

الضغط الفَعَّال المتوسط المكبحي (الفرملي)

brake mean -effective pressure [MECH ENG]

منفط القفل [هندسة ميكانيكية] closing pressure [MECH ENG]

الضغط المحيط [ميكانيكا موانع] ambient pressure [FL MECH]

ضغط معزَّز [هندسة طيران]

boost pressure [AERO ENG]

ضغط المقياس [هندسة ميكانيكية] gage pressure [MECH ENG]

الضوء الأسود [هندسة الإنتاج] black light [PRD ENG] ضاغط [هندسة ميكانيكية] compressor [MECH ENG]

ضاغط بالطرد المركزى [هندسة ميكانيكية]

centrifugal compressor

[MECH ENG]

ضاغط رقّی [هندسة میکانیکیة] diaphragm compressor [MECH ENG]

> ضاغط مزدوج ترادفی [هندسة میكانیكیة]

duplex tandem compressor [MECH ENG]

الضاغط الممثل للطاقة . [ميكانيكا موائع]

energy head [FL MECH]

air compressor [MECH ENG]

مَنْفًاط [هندسة ميكانيكية] compressor [MECH ENG]

مَنَفًاط إِزاحة [هندسة ميكانيكية] displacement compressor [MECH ENG]

ضغط [هندسة ميكانيكية] pressure [MECH ENG]

_ ط _

طائرة مقاتلة [هندسة طيران] fighter aircraft [AERO ENG]

طائرة هجومية [هندسة طيران] assault aircraft [AERO ENG]

طائرة هجومية [هندسة طيران] attack plane [AERO ENG]

طابور طائرات [هندسة طيران] air stack [AERO ENG]

طاحونة تفتيت [هندسة ميكانيكية] dispersion mill [MECH ENG]

طاحونة حجرية [هندسة ميكانيكية] buhrstone mill [MECH ENG]

طاحونة سحق [هندسة ميكانيكية] attrition mill [MECH ENG]

طاحونة سلطانية للسحق

[هندسة ميكانيكية]

bowl-mill pulverizer[MECH ENG]

طاحونة الغروانيات

[هندسة ميكانيكية]

colloid mill [MECH ENG]

طاحونة قفصية [تصميم هندسى] cage mill [DES ENG] طائرة [هندسة طيران] airplane [AERO ENG]

طائرة أثقل من الهواء [هندسة طيران] aerodyne [AERO ENG]

طائرة أخف من الهواء [هندسة طيران] aerostat [AERO ENG]

طائرة اعتراض مقاتلة [هندسة طيران] fighter interceptor [AERO ENG]

طائرة أمامية التحكم [هندسة طيران] canard [AERO ENG]

طائرة انزلاق معزز [هندسة طيران] boost _ glide vehicle [AERO ENG] طائرة انزلاقية(شرعية)[هندسة طيران] glider [AERO ENG]

> طائرة بزوجين من الأجنحة [هندسة طيران]

biplane [AERO ENG]

طائرة بلاً طيار [هندسة طيران] drone [AERO ENG]

طائرة تحكم[هندسة طيران] control plane [AERO ENG]

طائرة قابلة للتحويل [هندسة طيران] convertiplane [AERO ENG]

طاقة شمسية [هندسة ميكانيكية] solar energy [MECH ENG] طاقة المندم [ميكانيكا] impact energy [MECH] طاقة متاحة [هندسة ميكانيكية] available energy [MECH ENG] طاقة وضع جسم مرن [ميكانيكا] elastic potential energy [MECH] طاقم الاسطمية [هندسة الإنتاج] die set [PRD ENG] طبّة [هندسة ميكانيكية] blind nipple [MECH ENG] طحن ذاتي [هندسة ميكانيكية] autogenous grinding [MECH ENG] طحين الذرة [هندسة الإنتاج] cereal [PRD ENG] طربوش (زُلاَقة) [هندسة ميكانيكية] crosshead [MECH ENG] طرف السن [هندسة الإنتاج] addendum [PRD ENG] طرف معيب [هندسة الإنتاج] crop [PRD ENG] طرف ملفوف لأنبوب [هندسة ميكانيكية] beaded tube end [MECH ENG] طُرْفة (لمحة) [ميكانيكا] blink [MECH]

طاحونة كريات [هندسة الإنتاج] ball mill [PRD ENG] طاحونة مخروطية بالكرات [هندسة ميكانيكية] conical ball mill [MECH ENG] طاحونة هوائية تساقطية [هندسة ميكانيكية] aerofall mill [MECH ENG] طارد هواء [هندسة ميكانيكية] air ejector [MECH ENG] طاقة [هندسة ميكانيكية] energy [MECH ENG] طاقة انفعال جسم مرن [میکانیکا] elastic strain energy [MECH] طاقة الانفعال المرن [هندسة ميكانيكية] elastic strain energy [MECH ENG] طاقة التنشيط [هندسة الإنتاج] activation energy [PRD ENG] طاقة الجاذبية gravitational energy طاقة الحركة الدُوامية [میکانیکا موائع] eddy kinetic energy [FL MECH]

eddy kinetic energy [FL MECH]

dlar (Large for the media)

dlar (Large for the media)

internal energy [THERMO]

dlar (Large for the media)

atomic energy [MECH ENG]

طلاء لاكهربائى [هندسة ميكانيكية]
electroless plating [MECH ENG]
طلاء مبدئى [هندسة الإنتاج]

dummying [PRD ENG]

طلاء مصعدى [هندسة الإنتاج] anodic coating [PRD ENG]

طراًية ذات سيخ [هندسة الإنتاج] bar folder [PRD ENG]

طور [هندسة ميكانيكية]
phase [MECH ENG]

طور مستمر [هندسة الإنتاج] continuous phase [PRD ENG]

طوق [تصمیم هندسی]

collar [DES ENG]

طوق [هندسة الإنتاج]

collet [PRD ENG]

aviation

طيران

طيران انزلاقی [هندسة طيران] coasting flight [AERO ENG]

طيران بين الكواكب [هندسة طيران] interplanetary flight [AERO ENG]

طيران تجريبى [هندسة طيران] check flight [AERO ENG]

طيران فائق الصوتية [هندسة طيران) hypersonic flight [AERO ENG] طرق (دقدقة) [هندسة الإنتاج] bumping [PRD ENG]

طريقة " باير " [هندسة الإنتاج] Bayer process [PRD ENG]

الطريقة الجافة

(الاختبارات غير المتلفة)

[هندسعة الإنتاج]

dry method (non-destructive tests) [PRD ENG]

طريقة "دورفيل" [هندسة الإنتاج] Durville method [PRD ENG]

طريقة القطرة الساقطة

[میکانیکا موائع]

drop-weight method [FL MECH]

[هندسة الإنتاج] طريقة القطع والنقل [هندسة الإنتاج]

cut-and-carry method [PRD ENG]

طريقة " كاول '[هندسة طيران] Cowell method [AERO ENG]

طريقة ' كروننج ' (صب المعادن) [هندسة الإنتاج]

Croning process(casting)

[PRD ENG]

طفلة [هندسة الإنتاج][PRD ENG . طلاء برميلي [هندسة الإنتاج]

barrel plating [PRD ENG]

طلاء تحويلى [هندسة الإنتاج] conversion coating [PRD ENG]

طلاء كهربائى [هندسة ميكانيكية] electroplating [MECH ENG]



_ ظ _

ظرف زنق [تصميم هندسى]

collet [DES ENG]

ظرف مؤتلف [تصميم هندسى]

combination chuck [DES ENG]

ظرف مثقاب [تصميم هندسى]

drill chuck [DES ENG]

ظروف قذفية [ميكانيكا]

ballistic conditions [MECH]

ظهارة (لحام) [هندسة الإنتاج]

backing (welding) [PRD ENG]

ظواهر إيرودينامية [ميكانيكا موائع]

aerodynamic phenomena[FL MECH]

ظاهرة الاسترخاء [هندسة ميكانيكية]
relaxation phenomenon

[MECH ENG]

ظاهرة انسياب الهواء في المدخنة

[ميكانيكا موائع]

airflow stack effect [FL MECH]

ظرف [تصميم هندسي]

chuck [DES ENG]

ظرف [هندسة الإنتاج]

chuck [PRD ENG]

independent chuck [DES ENG]

•

- ع -

عجلة قائدة [هندسة ميكانيكية] driving wheel [MECH ENG]

عد تنازلی [هندسة طیران] · countdown [AERO ENG]

> عدًّاد دورات (تاكومتر) [هندسة ميكانيكية]

tachometer [MECH ENG]

عُدُّاد قياس المسافات في الجو [هندسة طيران][air log [AERO ENG

عدة ألماسية [هندسة الإنتاج] diamond tool [PRD ENG]

عدة تدوير الأركان[تصميم هندسي] cornering tool [DES ENG]

عُدة تشغيل للتوازن[هندسة ميكانيكية] balance tool [MECH ENG]

عدة خزفية [هندسة الإنتاج] ceramic tool [PRD ENG]

عُدُّة القطع [هندسة ميكانيكية] cutting tool [MECH ENG]

عُدة قطع [هندسة ميكانيكية]

cutoff tool [MECH ENG] عُدُّة قطع خزفية [تصميم هندسي]

ceramic tool [DES ENG]

antip [PF back diam

عازل حراری [هندسة میکانیکیة] insulator, thermal [MECH ENG]

عامل الانضغاطية [ديناميكا حرارية] compressibility factor [THERMO]

عامل التعرض [هندسة ميكانيكية] exposure factor [MECH ENG]

ala عامل مانع للتنقر [هندسة الإنتاج] antipitting agent (antipit)
[PRD ENG]

عُتق [هندسة الإنتاج]

backoff [PRD ENG]

عجلة ألماسية [هندسة الإنتاج] diamond wheel [PRD ENG]

عجلة توازن [هندسة ميكانيكية] balance wheel [MECH ENG]

عجلة جنزير [هندسة ميكانيكية] crawler wheel [MECH ENG]

عجلة صقل [تصميم هندسی] buffing wheel [DES ENG]

عجلة صنفرة [تصميم هندسى] emery wheel [DES ENG]

عجلة عاطلة [هندسة ميكانيكية] idler wheel [MECH ENG] عربة المثقاب [هندسة ميكانيكية] drill carriage [MECH ENG]

عزم الانحناء [هندسة الإنتاج] bending moment [PRD ENG]

عزم قصور ذاتی محوری [میکانیکا] axial moment of inertia [MECH]

عصا الجاروف[هندسة ميكانيكية] dipper stick [MECH ENG]

. [هندسة ميكانيكية] gang driil [MECH ENG]

عصف [هندسة ميكانيكية] blasting [MECH ENG]

عضو التحكم [تحكم]

control element [CONT SYS]

عفریتة (ونش) [هندسة میکانیکیة] gin [MECH ENG]

عقدة هبوط [هندسة طيران] descending node [AERO ENG]

علم استخلاص الفلزات

[هندسة ميكانيكية]

extractive metallurgy[MECH ENG]

علم البيئة [هندسة ميكانيكية]

ecology [MECH ENG]

علم التبريد الفائق [هندسة ميكانيكية] cryology [MECH ENG]

علم حركة القذائف الجوية [ميكانيكا] astroballistics [MECH]

عدَّة هوائية [هندسة ميكانيكية] pneumatic tool [MECH ENG]

عُدد ' بايوت ' [ميكانيكا موائع] ' Biot number [FL MECH]

عدد ٔ بولیجن ٔ [حرارة] Bulygen number [THEROM]

عدد ' بُوند ' [میکانیکا موائع] Bond number [FL MECH]

مدد " بیرستو " [میکانیکا موائع] عدد "

Bairstow number [FL MECH]

عُدَد شَطْع كربيدية [هندسة الإنتاج] carbide tools [PRD ENG]

عدد ٔ ماخ ٔ [هندسة ميكانيكية] Mach number [MECH ENG]

عدد " ماخ " للدفدفة [هندسة طيران] buffeting Mach number[AERO ENG]

> عدم استقرار إيرودينامي [هندسة طيران]

aerodynamic instability
[AERO ENG]

عدم تلاحم [هندسة الإنتاج] cold shot [PRD ENG]

عدم ثبات الاحتراق [هندسة طيران] combustion instability [AERO ENG]

عربة قُلاُبة [هندسة ميكانيكية] dump car [MECH ENG] عملية "دو" [هندسة الإنتاج] Dow process [PRD ENG]

عملية مزدوجة [هندسة الإنتاج] duplexing [PRD ENG]

عمود تحكم (قيادة) [هندسة طيران] control column [AERO ENG]

عمود حفر [هندسة ميكانيكية] drill stem [MECH ENG]

aمود كاردن [هندسة ميكانيكية]

Cardan shaft [MECH ENG]

عمود المرفق [هندسة ميكانيكية] crankshaft [MECH ENG] عمود مناولة وسيط [هندسة ميكانيكية] countershaft [MECH ENG]

عناصر مسار قذیفة [میکانیکا] elements of the trajectory [MECH] عنفة (توربینة) [هندسة میکانیکیة] turbine [MECH ENG]

عُرُّامة كروية [هندسة ميكانيكية] ball float [MECH ENG] عيب[هندسة الإنتاج][PRD ENG] عيب بثق [هندسة ميكانيكية]

یب بتق [هندسه میکانیکیه] extrusion defect [MECH ENG]

عينة [هندسة الإنتاج] coupon [PRD ENG]

extrusion defect [MECH ENG] عنة [هندسة الإنتاج] علم دخول القذائف [میکانیکا] entry ballistics [MECH]

> علم الطيران (طيرانيات) [ميكانيكا موائع]

aeronautics [FL MECH]

علم الطيران [هندسة الطيران] flight science [AERO ENG]

علم القذائف [ميكانيكا] ballistics علم القذائف [هندسة ميكانيكية]

ballistics [MECH ENG]

علم القذائف الهوائية [ميكانيكا] aeroballistics [MECH] عمر الكلال عمر الكلال

عمق التغلغل [هندسة الإنتاج] depth of penetration [PRD ENG]

عمق سن اللولب [تصميم هندسي] depth of thread [DES ENG]

عمق الصهر [هندسة الإنتاج] depth of fusion [PRD ENG]

عمق القطع [هندسة الإنتاج] depth of cut [PRD ENG]

عملية [هندسة ميكانيكية] process [MECH ENG]



- غ -

غرفة هواء [هندسة ميكانيكية] air chamber [MECH ENG]

غشاء الكاثود [هندسة الإنتاج] cathode film [PRD ENG]

> غشاء المصعد (الأنود) [هندسة الإنتاج]

anode film [PRD ENG]

غطاء[هندسة طيران]

cowling [AERO ENG]

غطاء انسيابی [هندسة طيران] fairing [AERO ENG]

غطاء حلقى للهواء [هندسة ميكانيكية] air cap [MECH ENG]

غلاف أدياباتي [ديناميكا حرارية] adiabatic envelope [THERMO]

غلاف الطيران [هندسة طيران] flight envelope [AERO ENG]

غلاًية كهربائية [هندسة ميكانيكية] electric boiler [MECH ENG]

غميس تلميع [هندسة الإنتاج] bright dip [PRD ENG] غاز الأستلين [هندسة الإنتاج] acetylene gas [PRD ENG]

غاز مثالی [هندسة میکانیکیة] ideal gas [MECH ENG]

غراب َثابت [هندسة ميكانيكية] headstock [MECH ENG]

غربال قضيبى [هندسة ميكانيكية] bar screen [MECH ENG]

غرف تبادل حرارى [هندسة الإنتاج] checkers [PRD ENG]

غرفة احتراق [هندسة طيران] combustion chamber [AERO ENG]

> غرفة احتراق علبية حلقية [هندسة طيران]

cannular combustion chamber
[AERO ENG]

غرفة أكياس [هندسة الإنتاج] baghouse [PRD ENG]

غرفة لفح [هندسة طيران] blast chamber [AERO ENG]

_ ف _

delay time [CONT SYS]

(المناز دُرُامی [هندسة الإنتاج]

(cyclone [PRD ENG]

(منرازة دُرُامية [هندسة ميكانيكية]

(cyclone separator [MECH ENG]

(منرازة دُرُامية [هندسة ميكانيكية]

(cyclone classifier [MECH ENG]

(هندسة ميكانيكية]

(vacuum [MECH ENG]

(مندسی المناز قال المناسكية والمناسكية المناسكية المناسكية المناسكية المناسكية المناسكية المناسكية المناسكية المندسي المناسكية المندسة ميكانيكية المندسة ميكانيكية المندسة ميكانيكية المندسة ميكانيكية المندسة الميكانيكية المندسة الميكانيكية المناسكية المناسكية

cloth wheel [DES ENG] فرط نمو الحبيبات [هندسة ميكانيكية]

فرشاة من القماش [تصميم هندسي]

exaggerated grain growth [MECH ENG]

فرق السحب [ميكانيكا مواشع] draft differential [FL MECH] فائق الصلادة [هندسة ميكانيكية]
extra hard [MECH ENG]
فائق النبضية [هندسة ميكانيكية]
extra spring [MECH ENG]
فارة [تصميم هندسي]
block plane [DES ENG]

فارة تحديب [تصميم هندسي] beading plane [DES ENG]

فارة زاوية [تصميم هندسى] badger plane [DES ENG]

فارة يدوية [تصميم هندسي] bench plane [DES ENG]

فاصل طمى [هندسة ميكانيكية] desilter [MECH ENG]

فاصل هوائى [هندسة ميكانيكية] air separator [MECH ENG] فتحة فكى الاسطمية [هندسة الإنتاج]

die opening [PRD ENG]

[هندسة ميكانيكية] فترة – بقاء [هندسة ميكانيكية]

duration [MECH ENG]

فترة الاضمحلال [هندسة الإنتاج] decay period [PRD ENG]

action [MECH] فعل [ميكانيكا] فقد الاتساع [ميكانيكا موائع] enlargement loss [FL MECH] فقد التقلص [ميكانيكا موائع] contraction loss [FL MECH] فقد الدخول [ميكانيكا موائع] entrance loss [FL MECH] فقد الضاغط [ميكانيكا موائع] head loss [FL MECH] الفك الثابتة للقالب [هندسة الإنتاج] cover half (die casting)[PRD ENG] [نوش] قوت (بوش) backlash [DES ENG] فَوْت (بوش) [هندسة الإنتاج] backlash [PRD ENG] فوق سرعة الصوت[هندسة ميكانيكية] supersonic [MECH ENG] فولاد (صلب)أستنيتي[هندسة الإنتاج] austenite steel [PRD ENG] فولاذ (صلب)شبه مخمد[هندسة الإنتاج] capped steel [PRD ENG] فولاذ (صلب) قاعدى [هندسة الإنتاج] basic steel [PRD ENG] فولاذ (صلب) كربوني [هندسة الإنتاج] carbon steel [PRD ENG] فوهة دخول " بوردا " [ميكانيكا موائع]

Borda mouthpiece [FL MECH]

فرن [هندسة ميكانيكية] furnace [MECH ENG] فرن دست [هندسة الإنتاج] cupola [PRD ENG] فرن شحنات [هندسة ميكانيكية] batch-type furnace [MECH ENG] فرن عال [هندسة ميكانيكية] blast furnace [MECH ENG] فرن القوس الكهربائي[هندسة الإنتاج] arc furnace [PRD ENG] فرن ' كوبلا ' [هندسة ميكانيكية] Cupola furnace [MECH ENG فرن مستمر [هندسة میکانیکیة] continuous-type furnace [MECH ENG] فرن هوائي [هندسة الإنتاج] air furnace [PRD ENG] فريت دلتا [هندسة الإنتاج] delta ferrite [PRD ENG] فصل إلكتروستاتي[هندسة ميكانيكية] electrostatic separation [MECH ENG] فصل غشائي للغازات[ميكانيكا موائع] atmolysis [FL MECH] فضة العملة [هندسة الإنتاج] coin silver [PRD ENG].

الفيزيقا الهوائية [هندسة طيران]
aerophysics [AERO ENG]
فيض [هندسة ميكانيكية]
flood [MECH ENG]

فرهة القطع (لحام) [هندسة الإنتاج]

cutting tip [PRD ENG]

فرهة ناقوسية [تصميم هندسى]

bell mouth [DES ENG]



- ق -

قابض هوائى [هندسة الإنتاج] air clutch [PRD ENG]

قابل للاشتعال [هندسة ميكانيكية] inflammable [MECH ENG]

قابلية السحب [هندسة الإنتاج] drawability [PRD ENG]

controlability قابلية التحكم

قادوس حفر [هندسة ميكانيكية] clamshell bucket = clamshell grab [MECH ENG]

قادوس قلاب [هندسة ميكانيكية] dump bucket [MECH ENG]

قانف – لافظ [هندسة ميكانيكية] ejector [MECH ENG]

قارن[هندسة ميكانيكية]

coupling [MECH ENG]

قارن بمسمارین [تصمیم هندسی] bayonet coupling [DES ENG]

قارن ربط (وصل) [تصمیم هندسی clamping coupling [DES ENG]

قارن ضغط [هندسة ميكانيكية] compression coupling [MECH ENG] قابض [هندسة ميكانيكية] clutch [MECH ENG]

قابض احتكاكى [هندسة ميكانيكية] friction clutch [MECH ENG]

قابض العينة [تصميم هندسي] core gripper [DES ENG]

قابض بالطرد المركزى

[هندسة ميكانيكية]

centrifugal clutch [MECH ENG]

قابض بتيارات دُوَّامية

[هندسة ميكانيكية]

eddy-current clutch [MECH ENG]

قابض شریطی (حزامی)

[هندسة ميكانيكية]

band clutch [MECH ENG]

قابض قرصی [هندسة میکانیکیة] disk clutch [MECH ENG]

قابض كهرمغنطيسي

[هندسة ميكانيكية]

electromagnetic clutch[MECH ENG]

قابض مخروطی [هندسة میکانیکة] cone clutch [MECH ENG] قالب متكون [هندسة الإنتاج] combination die [PRD ENG]

قالب مركب [هندسة الإنتاج] compound die [PRD ENG]

قامطة[تصميم هندسي]

cramp [DES ENG]

قامطة قضيبية [تصميم هندسى] bar clamp [DES ENG]

> القانون الأول للديناميكا الحرارية [ديناميكا حرارية]

first law of thermodynamics [THERMO]

قانون ' اندريد ' للزحف [ميكانيكا] Andrade's creep law [MECH]

قانون "برنولى - أويلر " [ميكانيكا] Bernoulli - Euler law [MECH]

قانون " بوند " [هندسة ميكانيكية] Bond's Law [MECH ENG]

قانون "جراهام" للانتشار

[میکانیکا موائع]

Graham's law of diffusion [FL MECH]

قانون الغاز المثالي [ديناميكا حرارية] ideal gas law [THERMO]

قانون "هاجن - بواسیی"

[میکانیکا موائع]

Hagen-Poiseuille law [FL MECH]

قارن کهربائی [هندسة میکانیکیة] electric coupling [MECH ENG]

قارن مخلبی [هندسة میکانیکیة] claw clutch = claw coupling [MECH ENG]

قارن مرن [هندسة ميكانيكية] flexible coupling [MECH ENG]

قارنة [هندسة ميكانيكية]

coupling [MECH ENG]

قارنة " بندكس وايس " العامة [هندسة ميكانيكية]

Bendix - Weiss universal joint [MECH ENG]

قاطع أسفلت [ميكانيكا] asphalt cutter [MECH ENG]

قاطع على البارد [ميكانيكا] cold cutter [MECH]

false bottom (شکلی) and false bottom

air base [AERO ENG]

قاعدة مربط العدة [هندسة الإنتاج] base, tool post [PRD ENG]

قالب حدادة [هندسة الإنتاج] buster [PRD ENG]

قالب رمل جاف [هندسة الإنتاج] dry sand mold [PRD ENG]

قالب صب وسطى [هندسة الإنتاج] cheek [PRD ENG]

```
قذيفة موجهة بشعاع [ هندسة طيران ]
beam rider [ AERO ENG ]
     قران (اقتران) [ هندسة الإنتاج]
coupling [ PRD ENG ]
     قرص البوصلة [تصميم هندسي]
compass card [DES ENG]
       قرص تقسيم [تصميم هندسي
index plate [DES ENG]
    قرص خام مطور [ هندسة الإنتاج ]
developed blank [PRD ENG]
     قرص سحج [هندسة ميكانيكية]
abrasive disk [ MECH ENG ]
  قرص قابل للتمزق [ هندسة طيران ]
burst disk [ AERO ENG ]
         قرص قطع [هندسة الإنتاج]
cutoff wheel [ PRD ENG ]
       قرص قطع [هندسة ميكانيكية]
cutoff wheel [MECH ENG]
        قرص مُدَرَج [تصميم هندسي]
dial [DES ENG]
           القشرة [هندسة الإنتاج]
case [ PRD ENG ]
   قص الزعانف [هندسة ميكانيكية]
edging [ MECH ENG ]
```

قص زاوى [هندسة الإنتاج]

angular shear [PRD ENG]

```
قانون هوك [ميكانيكا]
Hooke's law [MECH]
          قباضة [ هندسة ميكانيكية ]
clutch [ MECH ENG ]
       قبة (تحدب)[هندسة الإنتاج]
crown [ PRD ENG ]
    قبة رُصد النجوم [ هندسة طيران ]
astrodome [ AERO ENG ]
قدح [ هندسة الإنتاج ][cup [ PRD ENG
           قدرة [ هندسة ميكانيكية ]
power [ MECH ENG ]
   قدرة احتكاكية [ هندسة ميكانيكية ]
friction horsepower [ MECH ENG ]
       قدرة الجر [هندسة ميكانيكية]
drawbar horsepower [MECH ENG]
             قدرة حصان [ميكانيكا]
horsepower [MECH]
                قدره حصانية بيانية
                [هندسة ميكانيكية]
indicated horsepower [MECH ENG]
      قدرة فعلية [ هندسة ميكانيكية ]
actual power [ MECH ENG ]
             قدرة مكبحية (فرملية)
                [هندسة ميكانيكية]
brake power [ MECH ENG ]
  القدرة الهوائية [ هندسة ميكانيكية ]
air power [ MECH ENG ]
```

قص وكشط [هندسة الإنتاج]

قصافة برودة [هندسة الإنتاج]

قصًافة [تصميم هندسي]

قصنافة بفكى غطع مائلين

[تصميم هندسي]

clip and shave (forging)

cutting pliers [DES ENG]

cold short [PRD ENG]

[PRD ENG]

قطب (إلكترود) عار [هندسة الإنتاج] bare electrode [PRD ENG] قطب متدل [هندسة الإنتاج] dangler [PRD ENG] قطب (الكترود) مكسو [هندسة الإنتاج] covered electrode [PRD ENG] قطع أمامي (تفريز) [هندسة الإنتاج] climb cutting(milling)[PRD ENG] قطع بالقوس الكهربائي [هندسة الإنتاج] arc cutting [PRD ENG] قطع بقوس الكربون [هندسة الإنتاج] carbon-arc cutting [PRD ENG] قطع ناقص أدياباتي [ميكانيكا موائع] adiabatic ellipse [FL MECH] قطعة للدرفلة (للدلفنة) cake.[PRD ENG] [هندسة الإنتاج] قطعة مسحوبة [هندسة الإنتاج] draw piece [PRD ENG] قفز بالمظلة [هندسة طيران]

diagonal pliers [DES ENG] قصدرة كهربائية [هندسة ميكانيكية] electrotinning [MECH ENG] قصور ذاتي [هندسة ميكانيكية] inertia [MECH ENG] قضيب تحكيم [هندسة الإنتاج] arbitration bar [PRD ENG] قضيب التوميل [هندسة الإنتاج] bus bar [PRD ENG] قضيب ثقب [هندسة ميكانيكية] boring bar [MECH ENG] bailout [AERO ENG] قضيب القالب (متالورجياالمساحيق) قفزة ايدرولية [ميكانيكا موائع] hydraulic jump [FL MECH] [هندسة الإنتاج] قفص مُحُمُل [هندسة ميكانيكية] cored bar (powder metallurgy) cage, bearing [MECH ENG] [PRD ENG] قفل حافي إضافي [تصميم هندسي] قضيب مغضن [تصميم هندسي] auxiliary rim lock [DES ENG] corrugated bar [DES ENG]

```
قمر اصطناعي للتطبيقات التكنولوجية
                     [الاستخدامات]
application technology satellite
[ AERO ENG ]
           قمر فعًال [ هندسة طيران ]
active satellite [ AERO ENG ]
            قرة [ هندسة ميكانيكية ]
force [ MECH ENG ]
    قرة الإلكترود [ هندسة ميكانيكية ]
electrode force [ MECH ENG ]
              قوة "أويار "[ميكانيكا]
Euler force [MECH]
             قوة الترابط [ميكانيكا]
bonding strength [ MECH ]
         قوة جاذبة مركزية [ميكانيكا]
centripetal force [MECH]
         قوة طاردة مركزية [ميكانيكا]
centrifugal force [MECH]
         قوة الطفو [ميكانيكا موائع]
buoyant force [FL MECH]
             قوة ظاهرية [ميكانيكا]
apparent force [ MECH ]
```

القوة القسرية [هندسة الإنتاج]

قوة القوس الكهربائي (لحام)

[میکانیکا]

coercive force [PRD ENG]

arc force[MECH]

```
قفل مشبك [تصميم هندسي]
clasp lock [DES ENG]
      قلاًب عربات [هندسة ميكانيكية]
car dump [MECH ENG]
  قلب تسليح الكبل [تصميم هندسي]
independent wire-rope core
 [DES ENG]
 قلب القالب (دليك) [ هندسة الإنتاج]
core (casting) [ PRD ENG ]
        قمة القالب [ هندسة الإنتاج ]
cope [ PRD ENG ]
grain [MECH]
                  قمحة [ميكانيكا]
             قمر أتصالات أصطناعي
                    [هندسة طيران]
communication satellite
 [AERO ENG]
  قمر اتصالات فعال [ هندسة طيران ]
active communications satellite
[ AERO ENG ]
    قمر اصطناعی [ هندسة طیران ]
artificial satellite [ AERO ENG ]
قمر اصطناعي أحيائي [هندسة طيران]
biosatellite [ AERO ENG ]
```

قمر اصطناعي تابع جيوديسي

geodetic satellite [MECH ENG]

قوس التلامس [هندسة الإنتاج]
arc of contact [PRD ENG]
قرى متحدة المسترى [ميكانيكا]
coplanar forces [MECH]
قيد [هندسة الإنتاج]
constraint [PRD END]
constraint [MECH] [ميكانيكا]
قيراط [هندسة الإنتاج]
carat = karat [PRD ENG]

قوة 'كوريوليس' [ميكانيكا]

Coriolis force [MECH]

قوس الاقتراب [تصميم هندسى]

arc of approach [DES ENG]

قوس الانحسار [تصميم هندسى]

arc of recess [DES ENG]

قوس التأثير قوس التأثير

_ ك _

كاسر الجذاذة [هندسة الإنتاج] chip [PRD ENG] كافو [هندسة طيران] CAVU [AERO ENG] كالورمترية - قياس السعرات [هندسة ميكانيكية] calorimetry [MECH ENG] كانفة (ساتر) [هندسة طيران] canopy [AERO ENG] كباس [هندسة ميكانيكية] plunger [MECH ENG] كبح جوى أو فرملة جوية [هندسة طيران] atmospheric braking [AERO ENG] كبح الرغوة [هندسة الإنتاج] defoaming [PRD ENG] كبس على البارد [هندسة الإنتاج] cold pressing (powder metallurgy) [PRD ENG] كبسولة قذفية [هندسة طيران] ejection capsule [AERO ENG]

cable [DES ENG]

كابح بتيارات دُرُّامية [هندسة ميكانيكية] eddy-current brake [MECH ENG] كابح عكسى [تصميم هندسي] back check [DES ENG] كابح فارقى [هندسة ميكانيكية] differential brake [MECH ENG] كابح كهربائي [هندسة ميكانيكية] electric brake [MECH ENG] كابش عينات [هندسة ميكانيكية] clamshell snapper [MECH ENG] كاتيون [هندسة الإنتاج] cation [PRD ENG] كاتيون [هندسة ميكانيكية] cation [MECH ENG] كاثود (مهبط) دُمْية [هندسة الإنتاج] dummy cathode [PRD ENG] كاثوليت [هندسة الإنتاج] catholyte [PRD ENG] كاسر الجذاذة (الرائش) [تصميم هندسي] chip breaker [DES ENG]

كرًاكة جارفة [هندسة ميكانيكية] dipper dredge [MECH ENG]

كربرة [هندسة الإنتاج]

carburizing [PRD ENG]

كربريتور [هندسة ميكانيكية] carburetor [MECH ENG]

كربنة [هندسة الإنتاج]

carbonization [PRD ENG]

كربون [هندسة ميكانيكية]

carbon [MECH ENG]

كربون متحد [هندسة الإنتاج] combined carbon [PRD ENG]

كربونتردة [هندسة الإنتاج] carbonitriding [PRD ENG]

كربيد [هندسة الإنتاج]

carbide [PRD ENG]

كربيد مسمنت [هندسة الإنتاج] cemented carbide [PRD ENG]

كرة طحن [هندسة ميكانيكية] ball [MECH ENG]

كرومل [هندسة الإنتاج] chromel [PRD ENG]

كَسَّارة " بليك " الفكية

[هندسة ميكانيكية]

Blake jaw crusher [MECH ENG]

كِسَارة كوك [هندسة ميكانيكية] coke breese [MECH ENG] كبل الإلكترود [هندسة ميكانيكية] electrode cable [MECH ENG]

كبل تقوية [هندسة طيران] drag wire [AERO ENG]

كبل هوائى [هندسة ميكانيكية] aerial spud [MECH ENG]

كتلة الاسطمية [هندسة الإنتاج] die block [PRD ENG]

كتلة إضافية ظاهرية [ميكانيكا موائع] apparent additional mass [FL MECH]

كتلة البثق [هندسة ميكانيكية] extrusion billet [MECH ENG]

كتلة دُمية [هندسة الإنتاج] dummy block [PRD ENG]

كثافة التيار [هندسة الإنتاج] current density [PRD ENG]

كثافة التيار الحرجة [هندسة الإنتاج] critical current density[PRD ENG]

يًا للهُ عَلَيْهِ لَهُ الْإِنْتَاجِ] apparent density

[powder metallurgy] [PRD ENG]

كرائة (كراكة) [هندسة ميكانيكية] dredge [MECH ENG]

كرائة قادوسية[هندسة ميكانيكية] bucket dredge [MECH ENG]

> كرائة قادوسية بجملون [هندسة ميكانيكية]

bucket- ladder dredge[MECH ENG]

كفاءة "كارنو" [ديناميكا حرارية] Carnot efficiency [THERMO]

كفاءة المرجل [هندسة ميكانيكية] كفاءة المرجل [MECH ENG]

كفاءة مروحة [هندسة ميكانيكية] fan efficiency [MECH ENG]

کُلاب رفع [تصمیم هندسی] crampon [DES ENG]

fatigue [MECH] [میکانیکا] گلاَل [میکانیکا

كلال التأكُّل [هندسة الإنتاج] corrosion fatigue [PRD ENG]

كلال الحك [هندسة الإنتاج]

chafing fatigue [PRD ENG]

الكلال الصوتى [ميكانيكا]

acoustic fatigue [MECH]

كلسنة [هندسة الإنتاج]

calcination [PRD ENG]

كلورة [هندسة الإنتاج]

chlorination [PRD ENG]

كمَّاشة [هندسة ميكانيكية]

claw [MECH ENG]

كمرة مجرى [تصميم هندسى] channel beam [DES ENG]

كُمية التحرك الزاويُّ [ميكانيكا]
angular momentum [MECH]

كستًارة الكوك [هندسة ميكانيكية] coke knocker [MECH ENG]

كَسَّارة مخروطية [هندسة ميكانيكية] cone crusher [MECH ENG]

كسر انشقاقى [هندسة الإنتاج] cleavage fracture [PRD ENG]

كسر بلورى [هندسة الإنتاج] | crystalline fracture [PRD ENG

كسر قدحى [هندسة الإنتاج]

cup fracture [PRD ENG]

كسر قصف [هندسة الإنتاج] brittle fracture [PRD ENG]

۔ کسر لیفی [میکانیکا]

fibrous fracture [MECH]

كفاءة تحويل الطاقة

[هندسة ميكانيكية]

energy conversion efficiency [MECH ENG]

كفاءة الترسيب [هندسة الإنتاج] deposition efficiency [PRD ENG]

كفاءة التيار (طلاء كهربائي)

[هندسة الإنتاج]

current efficiency [PRD ENG]

الكفاءة الحرارية المكبحية

[هندسة ميكانيكية]

brake thermal efficiency
[MECH ENG]

base elbow [DES ENG]

[المعيم هندسي]

[المطناعي [هندسة طيران]

[المعياء حرارية [هندسة ميكانيكية]

[المعياء حرارية [هندسة ميكانيكية]

[الميمياء الحرارية الهوائية]

[الميكانيكا موائع]

[الميكانيكا موائع]

[الميكانيكا [هندسة ميكانيكية]

[المناعل [هندسة ميكانيكية]

[المناتيكا التفاعل [هندسة ميكانيكية]

[reaction kinetics [MECH ENG]

[المندسة ميكانيكية]

Constantan [PRD ENG]

Standard [PRD ENG]

Standard [PRD ENG]

Standard [MECH ENG]

Cobalt 60 [PRD ENG]

Standard [هندسة ميكانيكية]

Standard [هندسة ميكانيكية]

Standard [هندسة الإنتاج]

Standard [هندسة الإنتاج]

Corundum [PRD ENG]

Standard [هندسة الإنتاج]

Standard [هندسة الإنتاج]

Curie [PRD ENG]

كوع [تصميم هندسي] elbow [DES ENG]

ـ ل ـ

down hand welding=flat position
welding [PRD ENG]

Lad plant plan

لحام بالغمر [هندسة الإنتاج] dip brazing [PRD ENG]

لحام بالقوس [هندسة الإنتاج] arc welding [PRD ENG]

لحام بالنحاس [هندسة الإنتاج] copper brazing [PRD ENG]

لا استقراریة [هندسة تحکم]
instability [CONT SYS]

لابلّوریة [هندسة الإنتاج]
amorphous [PRD ENG]

لا تمركز حد التغذیة

end-feed centerless [MECH ENG]

لاتمركزیة (إكسنتریة)[میكانیكا]
eccentricity [MECH]

لا تمركزیة (إكسنتریكیة)

eccentricity [MECH ENG]

لاطة [هندسة طيران]

batten [AERO ENG]

لا مرونة [ميكانيكا]

anelasticity [MECH]

لحاء منخفض الكربون

[هندسة الإنتاج]

bark [PRD ENG]

لحام أتوماتي [هندسة الإنتاج] automatic welding [PRD ENG]

لحام بالهدروجين الذرى

لحام بقعة (بنطة) بالقوس

atomic hydrogen welding

arc spot welding [PRD ENG]

[PRD ENG]

[هندسة الإنتاج]

[هندسة الإنتاج]

لحام الشبك [هندسة الإنتاج] cross-wire weld [PRD ENG] لحسام شطب مسزدوج بشكل حسرف ل [هندسة الإنتاج] double - J groove weld [PRD ENG] لحام شطب منزدوج بشكل حرف U [هندسة الإنتاج] double-U groove weld [PRD ENG] لحام شطب مزدوج بشكل حرف٧ [هندسة الإنتاج] double-V groove weld [PRD ENG] لحام ظهرى [هندسة الإنتاج] back weld [PRD ENG] لحام على البارد [هندسة الإنتاج] cold welding [PRD ENG] لحام اللفات [هندسة الإنتاج] coil weld [PRD ENG] لحام مستمر [هندسة الإنتاج] continuous weld [PRD ENG] لحام وصلة مزدوجة الشطب [هندسة الإنتاج] double-bevel groove weld

لحظة نهاية الاحتراق [هندسة طيران]

all-burnt time [AERO ENG]

[PR ENG]

لحام بقوس الكربون [هندسة الإنتاج] carbon-arc welding [PRD ENG] لحام تعاقبي متحكم فيه [هندسة الإنتاج] commutator-controlled welding [PRD ENG] لحام تناكبي [هندسة الإنتاج] butt welding [PRD ENG] لحام خطى تناكبي [هندسة الإنتاج] butt seam welding [PRD ENG] لحام خلفي [هندسة الإنتاج] backhand welding [PRD ENG] لحام ركنى (صندقة) [هندسة الإنتاج] boxing [PRD ENG] لحام ركنى محدب [هندسة الإنتاج] convex fillet weld [PRD ENG] لحام زاوي مقعر [هندسة الإنتاج] concave fillet weld [PRD ENG]

لقمة مشربة [تصميم هندسى] impregnated bit [DES ENG]

لمُ العجل [هندسة ميكانيكية] caster [MECH ENG]

لهب [هندسة ميكانيكية] flame [MECH ENG]

لهب مكربر [هندسة الإنتاج]

carburizing flame [PRD ENG]

لوح زاوی [تصمیم هندسی] angle plate [DES ENG]

لوح سحب [هندسة الإنتاج] draw plate [PRD ENG]

لوحة أجهزة قيادة الطائرة

[هندسة طيران]

aircraft instrument panel [AERO ENG]

لوحة زاوية [تصميم هندسى] angle board [DES ENG]

لولب " أكم " [تصميم هندسى] Acme screw thread [DES ENG]

لولب كتفى [تصميم هندسى] buttress thread [DES ENG]

لولب لا نمطی [تصمیم هندسی]

bastard thread [DES ENG]

لولب مقَطَّع [تصميم هندسي] interrupted screw [DES ENG] لدونة مرنة [هندسة ميكانيكية] elastoplasticity [MECH ENG]

لزوجة [هندسة ميكانيكية] viscosity [MECH ENG]

لزوجة دُوَّامية [ميكانيكا موائع] eddy viscosity [FL MECH]

لزوجة غير نيوتونية

anomatous viscosity

لزوجة مطلقة [ميكانيكا موائع] absolute viscosity [FL MECH]

لف [هندسة الإنتاج]

curling [PRD ENG] .

لقمة استخراج العينات [تصميم هندسي]

م سندستی

core bit[DES ENG]

لقمة ألماس [هندسة ميكانيكية] diamond bit [MECH ENG]

لقمة الجذ [هندسة ميكانيكية] chopping bit [MECH ENG]

لقمة حفر [تصميم هندسي] bit drag [DES ENG]

لقمة القطع (ظفر)[تصميم هندسي] bit [DES ENG]

> لقمة مخروطية للصخر [هندسة ميكانيكية]

cone rock bit [MECH ENG]

- 6 -

ماص حرارة [هندسة طيران]
heatsink [AERO ENG]
مانع تسرب منفاخی
ا هندسة میكانیكیة]
bellows seal [MECH ENG]

مبادل حرارة مبرد بالهواء [هندسة ميكانيكية]

air cooled heat exchanger [MECH ENG]

مبادل حراری [هندسة میکانیکیة]
heat exchanger [MECH ENG]
مبدأ کاراٹیودوری "[دینامیکا حراریة]
Caratheodory's principle
[THERMO]

مُبَرِّد [هندسة الإنتاج] coolant [PRD ENG]

مُبُرِّد [هندسة ميكانيكية] refrigerator [MECH ENG]

مَبْرُد [هندسة ميكانيكية]

file [MECH ENG]

مُبْرَد تخشين [تصميم هندسي] bastard -cut file [DES ENG] المؤثر [تحكم]

effector [CONT SYS]

ماء منساق [هندسة ميكانيكية] drift [MECH ENG]

مائع القطع [هندسة الإنتاج] cutting fluid [PRD ENG]

مائع کهربائی [میکانیکا مواتع] electrofluid [FL MECH]

مائع لا انضغاطی [میکانیکا مواتع] incompressible fluid [FL MECH]

ما بعد الاحتراق [هندسة طيران] afterburnt [AERO ENG]

مادة حفَّازة [هندسة الإنتاج] catalyst [PRD ENG]

مادة ديامغنطيسية [هندسة الإنتاج] diamagnetic material [PRD ENG]

ماسك الاسطمية (القالب)

[هندسة الإنتاج]

die holder [PRD ENG]

ماسك تحميل بالطائرة

[هندسة طيران]

aircraft pylon [AERO ENG]

مُبَين قرمى (تصميم هندسى) dial indicator (DES ENG)

مُتَّجِه القفل [میکانیکا] closing vector [MECH]

متحکم فجوی فارقی [تحکم] differential gap controller

متغیر تحکم [تحکم] control variable [CONT SYS]

متفجر [هندسة ميكانيكية]

explosive [MECH ENG]

متنبىء اصابة الهدف [هندسة طيران] impact predictor [AERO ENG]

مثبت [هندسة ميكانيكية]

fixture [MECH ENG]

[CONT SYS]

مثبت لهب [هندسة طيران] flame holder [AERO ENG]

مثبت مُمَوج[تصميم هندسي] corrugated fastener [DES ENG]

> مثقاب استخراج عینات [هندسة میكانیكیة]

core drill [MECH ENG]

مثقاب بريمي [تصميم هندسي] auger [DES ENG]

مثقاب حلقی [تصمیم هندسی] annular auger [DES ENG] مُبْرد تسوية [تصميم هندسي] equaling file [DES ENG]

مِبْرد خشَّابی [تصمیم هندسی] cabinet file [DES ENG]

مبرد خشن [تصمیم هندسی] float-cut file [DES ENG]

مُبَرِّد خلفی [هندسة میکانیکیة] aftercooler [MECH ENG]

مُبَرَّد سريع [هندسة الإنتاج] chill [PRD ENG]

مَبْرد سكينى [تصميم هندسى] crochet file [DES ENG]

مُبْرد متقاطع الأسنان [تصميم هندسي] crosscut file [DES ENG]

مِبْرد مثلث مستدق [تصمیم هندسی] cant file [DES ENG]

مُبَرِّد المحلول الملحى [هندسة ميكانيكية]

brine cooler [MECH ENG]

مبرد مزدوج القطعية [تصميم هندسي] double-cut file[DES ENG]

مُبرَمِج مسارات[تحكم]

course programmer [CONT SYS]

مبیت لقمة [تصمیم هندسی] bit blank [DES ENG]

مبين رقمى [هندسة الإنتاج] digital indicator [PRD ENG] مجنیتر هیدرودینامیکا [هندسة میکانیکیة]

magnito hydrodynamics
[MECH ENG]

محاكى طيران [هندسة الطيران] flight simulator [AERO ENG]

محاور طائرة [هندسة طيران] axes of an aircraft [AERO ENG]

محدد زوایا المثقب [تصمیم هندسی] drill grinding gage [DÉS ENG]

> محدد قياس " برمنجهام " للأسلاك [تصميم هندسي]

Birmingham wire gage [DES ENG]

محدد قياس الزوايا [تصميم هندسي] center gage [DES ENG]

محدد قياس فكى [تصميم هندسى]
caliper gage = C. gauge [DES ENG]
محدد قياس المثاقب [تصميم هندسى]
drill gage [DES ENG]

محرك [هندسة ميكانيكية] engine [MECH ENG]

محزك احتراق داخلى [هندسة میكانیكیة]

internal combustion engine [MECH ENG]

محرك الجمعية الأمريكية للاختبار والمواد

ASTM-CFR engine [MECH ENG]

مثقاب صدر [تصمیم هندسی] breast drill [DES ENG]

مثقاب مجوف [تصميم هندسى] hollow drill [DES ENG]

> مثقاب مستوى الطرف [هندسة الإنتاج]

bottom drill [PRD ENG]
[مجال ثنائي القطبية [هندسة الإنتاج]

مجال ثنائى القطبية [هندسة الإنتاج] bipolar field [PRD ENG]

مجال دائری [هندسة الإنتاج] circular field [PRD ENG]

مجال قوة محافظ [ميكانيكا] conservative force field [MECH]

مجلخ [هندسة ميكانيكية] grinder [MECH ENG]

مجلخ لامرکزی [هندسة میکانیکیة] centerless grinder [MECH ENG]

مُجَلَّخَةَ أسطوانية [هندسة ميكانيكية] cylindrical grinder [MECH ENG]

> مجمع بالطرد المركزى [هندسة ميكانيكية]

centrifugal collector [MECH ENG]

مُجَمَّع دخول [هندسة ميكانيكية] intake manifoid [MECH ENG]

مجنزرة [هندسة ميكانيكية] caterpillar [MECH ENG]

محرك كهرنبضى [هندسة ميكانيكية] electropulse engine [MECH ENG] محرك مبرد بالهواء[هندسة ميكانيكية] air cooled engine [MECH ENG] محرك مركب [هندسة ميكانيكية] compound engine [MECH ENG] محرك مركب تراكمي [هندسة ميكانيكية] cumulative compound motor [MECH ENG] محرك مركبة هوائية [هندسة طيران] aircraft engine [AERO ENG] محرك مزدوج الوقود [هندسة ميكانيكية] dual-fuel engine [MECH ENG] محرك نفاث انضغاطي athodyd = ramjet [AERO ENG] محرك نفاث بمروحة [هندسة طيران] fanjet [AERO ENG] محرك نفاث قوسى [هندسة طيران] arc jet engine [AERO ENG] محرك هواء ساخن [هندسة ميكانيكية] hot-air engine [MECH ENG]

محرك هوائي [هندسة ميكانيكية]

محرك هوائى تبضى

air engine [MECH ENG]

aeropulse engine

محرك أيونات السيزيوم [هندسة طيران] cesium - ion engine [AERO ENG] محرك بخارى [هندسة ميكانيكية] steam engine [MECH ENG] محرك بدوار لاتمركزى [هندسة ميكانيكية] eccentric rotor engine [MECH ENG] محرك بمكثف [هندسة ميكانيكية] condensing engine [MECH ENG] محرك تربيني بمروحة [هندسة طيران] ducted-fan engine [AERO ENG] محرك ترددى [هندسة ميكانيكية] reciprocating engine [MECH ENG] محرك تمدد [هندسة ميكانيكية] expansion engine [MECH ENG] محرك حرارى [هندسة ميكانيكية] heat engine [MECH ENG] محرك دوَّار [هندسة ميكانيكية] rotary engine [MECH ENG] محرك ديزل [هندسة ميكانيكية] diesel engine [MECH ENG]

محرك غاز [هندسة ميكانيكية]

gas engine [MECH ENG]

محمولة جواً [هندسة طيران] air borne [AERO ENG]

محور العجلة [هندسة ميكانيكية] axie [MECH ENG]

محور لحظى [ميكانيكا] instantaneous axis [MECH]

> محور مرافق متعامدة [هندسة ميكانيكية]

cross axle (MECH ENG)

محول عزم الدوران[هندسة ميكانيكية] torque converter [MECH ENG]

مُختَزِل [هندسة الإنتاج]

deoxidizer [PRD ENG]

مخراز [تصمیم هندسی] awl [DES ENG]

مخرج هواء [تكييف هواء]

air outlet [AIR COND]

مخرطة [هندسة ميكانيكية] engine lathe [MECH ENG]

مخرطة برجية [هندسة ميكانيكية] flat-turret lathe [MECH ENG]

مخرطة برجية قضيبية [هندسة ميكانيكية]

bar turret lathe [MECH ENG]

مغرطة نضدية [هندسة ميكانيكية] bench lathe [MECH ENG] محرك يعمل بالهواء[هندسة ميكانيكية] air motor [MECH ENG]

محشورات الاسطمية

(متالورجياالمساحيق)[هندسة الإنتاج] die inserts (powder metallurgy) [PRD ENG]

محقن [هندسة ميكانيكية] injector [MECH ENG]

> محلول (استخلاص فلزات) [هندسة الإنتاج]

conveiter [PRD ENG]

محمص بخار بالمرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler superheater [MECH ENG]

مُحْمل [هندسة ميكانيكية]

bearing [MECH ENG]

محملِ تلامس زَاوِیّ [هندسة میکانیکیة] angular - contact bearing [MECH ENG]

محمل ذو أطواق [هندسة ميكانيكية] collar bearing [MECH ENG]

محمل كريات [هندسة ميكانيكية] ball bearing [MECH ENG]

محمل كريات انزلاقى [هندسة ميكانيكية]

ball bushing [MECH ENG]

محمل مخروطی [هندسة میکانیکیة] cone bearing [MECH ENG] مدرفلة مركبة [هندسة الأنتاج] combination mill [PRD ENG]

مدرفلة مُقرَّمة [هندسة الإنتاج] cross-roll straightener[PRD ENG]

مدلفنة صبات [هندسة الإنتاج] bloomer (= blooming mill) [PRD ENG]

مدماج [هندسة ميكانيكية] compactor [MECH ENG]

مدى التبريد[هندسة ميكانيكية] cooling range [MECH ENG]

مراكمة (تراكم)[هندسة الإنتاج] build-up [PRD ENG]

> مراوح متضادة الدوران [هندسة ميكانيكية]

contrarotating propellers [MECH_ENG]

مربط أداة القطع [هندسة ميكانيكية] cutter head [MECH ENG]

مربط عدة القشط [هندسة ميكانيكية] clapper box [MECH ENG]

مُرَج[میکانیکا موائع]

burble [FL MECH]

مرجل (غلاية) [هندسة ميكانيكية] boiler [MECH ENG]

مرجل بأنابيب لهب[هندسة ميكانيكية] fire-tube boiler [MECH ENG]

مرجل ومضى [هندسة ميكانيكية] flash boiler [MECH ENG] مخروط سحج [هندسة ميكانيكية] abrasive cone [MECH ENG]

مخروط اللهب [هندسة الإنتاج] cone (flame) [PRD ENG]

مخطط اتزان [هندسة میکانیکیة] equilibrium diagram [MECH ENG]

مخطط التكوين [هندسة الإنتاج] constitution diagram [PRD ENG] مخفضات الصوت [هندسة ميكانيكية] muffler [MECH ENG]

مُخْمد [هندسة ميكانيكية] damper[MECH ENG]

مدار ناقصی [میکانیکا] elliptical orbit [MECH]

مداس الاسطمية [هندسة ميكانيكية] die shoe[MECH ENG]

مدخل هواء [تكييف هواء] air inlet [AIR COND]

مدخل هواء [هندسة طيران] air intake [AERO ENG]

مدخنة [هندسة ميكانيكية] chimney [MECH ENG]

مدرفلة صبات [هندسة الإنتاج] cogging mill =blooming mill [PRD ENG]

مُدرفلة عنقودية [هندسة الإنتاج] cluster mill [PRD ENG] مرفع زَمَّاف [هندسة ميكانيكية]

crawler crane [MECH ENG]

مرفع مزدوج الدارة [هندسة ميكانيكية]

double-drum hoist [MECH ENG]

مرفق (كرنك) [هندسة ميكانيكية]

crank [MECH ENG]

مركب إلكتروني [هندسة ميكانيكية] electron compound [MECH ENG]

مركب السحب [هندسة الإنتاج] drawing compound [PRD ENG]

مُركبة [هندسة الإنتاج] component [PRD ENG]

مركبة اقتفاء [هندسة طيران] chaser [AERO ENG]

مركبة إيرودينامية [هندسة طيران]
aerodynamic vehicle [AERO ENG]
مركبة بوسادة هوائية

[هندسة ميكانيكية]

air cushion vehicle [MECH ENG] مرکبة تسيرعلى قضبان أرعلى طريق [هندسة ميكانيكية]

autorail [MECH ENG]

[مركبة جوية فضائية [هندسة طيران]

aerospace vehicle [AERO ENG]

مُرَحِّلَة [هندسة ميكانيكية] belt shifter [MECH ENG]

> مرحلة تربين " كورتيز " [هندسة ميكانيكية]

Curtis stage [MECH ENG]

مرذاذ بالطرد المركزى [هندسة ميكانيكية]

centrifugal atomizer [MECH ENG]

مرشح برمیلی [هندسة میکانیکیة] drum filter [MECH ENG]

مرشد ثَقْب [هندسة ميكانيكية] drill jig [MECH ENG]

مرفاع (ونش)[هندسة ميكانيكية] crane [MECH ENG]

مرفاع رص [هندسة ميكانيكية] electric stacker [MECH ENG]

> مرفاع (ونش) شوكة [هندسة ميكانيكية]

forklift [MECH ENG]

مرفاع كباش [هندسة ميكانيكية] grabbing crane [MECH ENG]

مرفاع متسلق [هندسة ميكانيكية] climbing crane [MECH ENG]

> مرفاع متنقل (ونش) [هندسة ميكانيكية]

crane hoist [MECH ENG]

مروحة [هندسة ميكانيكية] fan [MECH ENG]

مروحة الطائرة [هندسة طيران]
aircraft propeller [AERO ENG]

مروحة طرد هواء [هندسة ميكانيكية] air exhaust ventilator[MECH ENG]

> مروحة متحكم في خطوة تقدمها [هندسة ميكانيكية]

controllable-pitch propeller [MECH ENG]

مروحة محورية [هندسة ميكانيكية] axial fan [MECH ENG]

مروحة هواء [هندسة طيران] air propeller [AERO ENG]

مُرَوَق بالطرد المركزى

[هندسة ميكانيكية]

clarifying centrifuge [MECH ENG]

مرونة [هندسة ميكانيكية]

elasticity [MECH ENG]

مرونة إيرودينامية [ميكانيكا]
aeroelasticity [MECH]

المرونة الحرارية الهوائية

[میکانیکا موائع]

aerothermoelasticity [FL MECH]

مرونة المؤازرات الطيرانية

[هندسة طيران]

aeroservoelasticity [AERO ENG]

مركبة هوائية [هندسة طيران] aircraft [AERO ENG]

مركز إيرودينامي [هندسة طيران] aerodynamic center [AERO ENG]

مركز التعليق [ميكانيكا]

center of suspension [MECH مركز الثقل [ميكانيكا]

center of gravity [MECH]

مرکز دلیلی [هندسة میکانیکیة] index center [MECH ENG]

مركز الذبذبة [ميكانيكا]

center of oscillation [MECH]

مركز الرفع [هندسة طيران] center of lift [AERO ENG]

مركز الصدم [ميكانيكا]

center of percussion [MECH]

مركز الضغط [هندسة طيران]

center of pressure [AERO ENG]

مركز الطفو [ميكانيكا]

center of buoyancy [MECH]

مركز الكتلة [ميكانيكا]

center of mass = centroid [MECH]

مركم [هندسة ميكانيكية]

accumulator [MECH ENG]

مركم ايدرولي [هندسة ميكانيكية]

hydraulic accumulator

[MECH ENG]

مسار المركز [ميكانيكا] centrode [MECH]

> مسارات مكبحية قطع ناقصية [هندسة طيران]

braking ellipses [AERO ENG]

مسارع (معجل) [هندسة ميكانيكية] accelerator [MECH ENG]

مسافة ارتداد [تصميم هندسی] backspace [DES ENG]

مسافة الاقتراب [هندسة الإنتاج] approach distance [PRD ENG]

مسبارغور الفضاء [هندسة طيران] deep-space probe [AERO ENG]

مُسْتَحُلِب [هندسة ميكانيكية] emulsifier [MECH ENG]

مُسْتَحْلَب [هندسة ميكانيكية] emulsion [MECH ENG]

أَسْتُحْلُب تنظيف [هندسة ميكانيكية] emulsion cleaner [MECH ENG]

مستشعر اللهب [هندسة ميكانيكية] flame detector [MECH ENG]

مستوی استوائی [میکانیکا] equatorial plane [MECH]

مستوى الانشقاق [هندسة الإنتاج]
cleavage plane [PRD ENG]
[مستوى وجه المكعب [هندسة الإنتاج]

cubic plane [PRD ENG]

مزدوج الفعل [هندسة ميكانيكية] double-acting [MECH ENG]

مزلق الاسطمية

(فى مستسالورجسيسالمسساحيق) [هندسةالإنتاج]

die lubricant (powder metallurgy)
[PRD ENG]

مزيل الاستقطاب

depolarizer [PRD ENG]

مزيل الجليد [هندسة طيران] deicer [AERO ENG]

مزيل الرذاذ [هندسة ميكانيكية] demister [MECH ENG]

مزيل الرطوبة [هندسة ميكانيكية] dehumidifier [MECH ENG]

مزيل الغازات [هندسة الإنتاج] degasifier [PRD ENG]

مزيل الهواء [هندسة ميكانيكية] deaerator [MECH ENG]

مزیل هواء [هندسة میکانیکیة] air eliminator [MECH ENG]

المساحة الفعّالة للتصرف

[تصميم هندسي]

effective discharge area [DES ENG] مسار زائدی[هندسة طیران]

hyperbolic trajectory [AERO ENG]

مسار القذيفة [ميكانيكا]

ballistic trajectory [MECH]

```
مسحوق فاصل (متالورجيا المساحيق)
                    [هندسة الإنتاج]
cut-fraction(powder metallurgy)
 [PRD ENG]
        مسحوق کربونی ( جرافیتی )
                   [ هندسة الإنتاج ]
blacking [ PRD ENG ]
   مسحوق كربونيل [هندسة الإنتاج]
carbonyl powder [ PRD ENG ]
            مسحوق مرسب كيميائياً
                  [ هندسة الإنتاج ]
chemically precipitated powder
 [ PRD ENG ]
                  مسخن أولى للهواء
               [ هندسة ميكانيكية ]
air preheater [ MECH ENG ]
                 مسخن مياه التغذية
                  [هندسة ميكانيكية]
feedwater heater [MECH ENG]
      مسمار إسفيني [تصميم هندسي]
driftpin [DES ENG]
   مسمار برأس عروة [تصميم هندسي]
eyebolt [DES ENG]
          مسمار برشام مسطح الرأس
                [ هندسة ميكانيكية ]
flathead rivet [ MECH ENG ]
       مسمار ترباس [تصمیم هندسی]
```

cremone bolt [DES ENG]

```
مستويات القاعدة [ هندسنة الإنتاج ]
basal planes [ PRD ENG ]
        مسجل الزمن (كرونوجراف)
               [ هندسة ميكانيكية ]
chronograph [ MECH ENG ]
                    مسح بالتلامس
   (الفحص بالموجات فوق السمعية)
contact scanning (ultrasonic)
 [ PRD ENG ]
               مسحج ( فارة ) أخاديد
dado plane [DES ENG]
             مسحقة بكريات ومدرجة
               [ هندسة ميكانيكية ]
ball and race type pulverizer
   مسحقة تعاقبية [هندسة ميكانيكية]
cascade pulverizer [MECH ENG]
 مسحل متغير القطر [تصميم هندسي]
expansion chucking reamer
[DES ENG]
                مسحوق إلكتروليتي
             [متالورجيا المساحيق]
electrolytic powder [ MECH ENG ]
         مسحوق شجیری (دندریتی )
           (في متالورجيا المساحيق)
dendritic powder
(powder metallurgy) [PRD ENG]
```

مسنن (ترس) دویری [هندسة میكانیكیة]

epicyclic gear [MECH ENG]

مسنن زاوی [هندسة مکیانیکیة] angular gear [MECH ENG]

مسننة (ترس) [هندسة ميكانيكية] gear [MECH ENG]

> مسننة حلقية (ترس حلقى) [هندسة الإنتاج]

annular gear [PRD ENG]

مشبك [تصميم هندسي]

clip [DES ENG]

مشبك (كُلاَّب) [تصميم هندسى] clasp [DES ENG]

مشع حراری [هندسة میکانیکیة] radiator, heat [MECH ENG]

مشعل (بورى) القطع [هندسة الإنتاج] cutting torch [PRD ENG]

مصد عربة [هندسة ميكانيكية] carriage stop [MECH ENG]

مصدر الحرارة [ديناميكا حرارية] heat source [THERMO]

مصعد (أنود) [هندسة الإنتاج] anode [PRD ENG]

مصعد هوائى [هندسة ميكانيكية] air lift [MECH ENG] مسمار ربط [هندسة ميكانيكية] carriage bolt [MECH ENG]

مسمار قمط [تصمیم هندسی] clamp screw [DES ENG]

مسمار محاذاة [تصميم هندسى] alignment pin [DES ENG]

مسمار محزز [تصمیم هندسی] indented bolt [DES ENG]

> مسمار مزدوج متعاکس [تصمیم هندسی]

cross bolt [DES ENG]

مسمار مقلطح الرأس (شك) [تصميم هندسي]

clout nail [DES ENG]

مسمار ملولب طراز "ألن " [تصمیم هندسی]

Allen screw [DES ENG]

مسندة القلب (الدليك) [هندسة الإنتاج]

chaplet [PRD ENG]

مستفرة نضدية [هندسة ميكانيكية] bench sander [MECH ENG]

مُسنن الإدارة [هندسة ميكانيكية] driving pinion [MECH ENG]

مسنن التغيير [هندسة ميكانيكية] change gear [MECH ENG]

مسنن حلزوني

helical gear [MECH ENG]

مسنن حلقی [تصمیم هندسی] annular gear [DES ENG] مضخة حرارة [هندسة ميكانيكية] heat pump [MECH ENG]

مضخة حصى [هندسة ميكانيكية] gravel pump [MECH ENG]

مضخة حقن [هندسة ميكانيكية] injection pump [MECH ENG]

> مضخة حقن طراز " بوش " [هندسة ميكانيكية]

Bosch fuel injection pump [MECH ENG]

أمضخة رفع بالهواء[هندسة ميكانيكية] air-lift pump [MECH ENG]

مضخة رقية [هندسة ميكانيكية] diaphragm pump [MECH ENG]

مضخة محثة [هندسة ميكانيكية] induction pump [MECH ENG]

مضخة مرشح [هندسة ميكانيكية] filter pump

مضخة مروحية [هندسة ميكانيكية] impeller pump [MECH ENG]

مضخة مزدوجة [هندسة ميكانيكية] duplex pump [MECH ENG]

مضخة مساعدة [ميكانيكا موائع] backing pump [FL MECH]

مضخة هواء [هندسة ميكانيكية] air pump [MECH ENG]

مِضْراب [هندسة ميكانيكية] beater [MECH ENG] مصفاة البخار المتكاثف [هندسة ميكانيكية]

condensate strainer [MECH ENG]

مصفاة قضيبية [تصميم هندسى] bar strainer [DES ENG]

مصنف مخروطی [هندسة میکانیکیة] cone classifier [MECH ENG]

مصننُف هوائى [هندسة ميكانيكية] air classifier [MECH ENG]

مصيدة باردة [هندسة ميكانيكية] cold trap [MECH ENG]

مضخة [هندسة ميكانيكية] pump [MECH ENG]

مضخة أعماق [هندسة ميكانيكية] deep-well pump [MECH ENG]

> مضخة بتحريك مباشر [هندسة ميكانيكية]

direct-acting pump [MECH ENG]

مضخة تروس [هندسة ميكانيكية] gear pump [MECH ENG]

مضخة تسارع [هندسة ميكانيكية] accelerator pump [MECH ENG]

مضخة تغذية [هندسة ميكانيكية] feed pump [MECH ENG]

> مضخة تفريغ مجففة (التبريد) [هندسة ميكانيكية]

cryosorption pump [MECH ENG]

مظهر [هندسة الإنتاج] developer [PRD ENG]]

معادلات أويلر للحركة [ميكانيكا] [Euler equations of motion [MECH] معادلة الحالة لـ ديتريشي

[ديناميكا حرارية]

Dieterici equation of state [THERMO]

معادلة الحركة [ميكانيكا موائع] equation of motion [FL MECH]

معادلة " أويلر " [ميكانيكا]

Euler equation [MECH]

معادلة باتى وبردجهمان للحالة [ديناميكا حرارية]

Beattie and Bridgman equation [THERMO]

معادلة " بايوت - فوريير " [ديناميكا حرارية]

Biot-Fourier equation [THERMO]
[هندسة ميكانيكية]
Buckingham's equation
[MECH ENG]

معادلة "تشيزى" [ميكانيكا موائع] Chezy formula [FL MECH]

معادلة "دارسى ـ فايسباخ" "Darcy-Weisbach" equation [FL MECH]

معادلة "فاننج" [میکانیکا موانع] Fanning's equation [FL MECH] مضلع القوى [ميكانيكا] force polygon [MECH]

مطرقة تصادم متضاد [هندسة ميكانيكية]

counter blow hammer [MECH ENG]

مطرقة ساقطة [هندسة الإنتاج] drop hammer [PRD ENG]

مطرقة متعاكسة [هندسة الإنتاج] counterblow hammer [PRD ENG]

مطرقة مخلبية [تصميم هندسى] claw hammer [DES ENG]

مطرقة مزدوجة التأثير

[هندسة الإنتاج]

double acting hammer [PRD ENG]

مطرقة هوائية [هندسة ميكانيكية] air-lift hammer [MECH ENG]

مطلق [هندسة ميكانيكية]

absolute [MECH ENG]

مظلة حط (براشوت) [هندسة طيران] drag parachute [AERO ENG]

مظهار الذبذبة (اسيلوسكوب كاثودى) [هندسة ميكانيكية]

cathode - ray oscilloscope [MECH ENG] معامل الاحتكاك الحركى [ميكانيكا] coefficient of kinetic friction [MECH]

معامل الأداء [ديناميكا حرارية] coefficient of performance [THERMO]

معامل الارتداد [میکانیکا] coefficient of restitution [MECH]

معامل الاضمحلال [هندسة الإنتاج] decay coefficient [PRD ENG]

معامل الأمان [ميكانيكا]

factor of safety [MECH]

معامل الانتشار [هندسة الإنتاج] diffusion coefficient [PRD ENG]

معامل الانضغاطية [ميكانيكا] coefficient of compressibility [MECH]

معامل الانفعال [میکانیکا] coefficient of strain [MECH]

معامل الانكماش

contraction coefficient

معامل التصرف [ميكانيكا موائع]

coefficient of discharge [FL MECH]

معامل التقلص [ميكانيكا موائع] cofficient of contraction [FL MECH]

> معامل التمدد الحجمى [ديناميكا حرارية]

coefficient of cubical expansion [THERMO]

معادلة كالندر [ديناميكا حرارية]
Callendar's equation [THERMO]
معادلة كلابيرون [ديناميكا حرارية]
Clapeyron equation [THERMO]
معادلة كلاوزيوس [ديناميكا حرارية]
Clausius equation [THERMO]
معالجة بالبيكرومات [هندسة الإنتاج]
dichromate treatment [PRD ENG]

معالجة بالتبريد [هندسة الإنتاج] cold treatment [PRD ENG]

معالجة بالشؤبوب (بالرجم) [هندسة الإنتاج]

cloudburst treatment [PRD ENG]

معالجة بالكرومات [هندسة الإنتاج] chromate treatment [PRD ENG]

معالجة كرومية [هندسة الإنتاج] chromizing [PRD ENG]

معالجة كروميكية [هندسة الإنتاج] chromadizing [PRD ENG]

معامل [هندسة ميكانيكية]

coefficient [MECH ENG] معامل الاحتكاك [ميكانيكا]

coefficient of friction [MECH]

معامل الاحتكاك الاستاتى [ميكانيكا] coefficient of static friction [MECH]

> معامل احتكاك "بابكوك" [ميكانيكا موائع]

Babcock coefficient of friction [FL MECH]

[THERMO]

معامل المرونة الحجمى [ميكانيكا]
bulk modulus of elasticity [MECH]
معامل انتقال الحرارة
[ديناميكا حرارية]

heat-transfer coefficient [THERMO]

معامل انتسقال الحسرارة الغسسائي [ديناميكا حرارية]

film coefficient [THERMO]

معامل إيرودينامى [ميكانيكا موائع] aerodynamic coefficient [FL MECH]

معامل حمل[میکانیکا مواتع]

convection modulus [FL MECH]

[معامل خطأ التحكم الأوتوماتي [تحكم automatic-control error coefficient [CONT SYS]

معامل قذفي [ميكانيكا]

ballistic coefficient [MECH]

معامل مركز الضغط [هندسة طيران] center of pressure coefficient [AEROE NG]

معامل مقاومة [میکانیکا موائع] drag coefficient [FL MECH]

معايرة [تصميم هندسي]

calibration [DES ENG]

معامل التمدد الحرارى [دینامیکا حراریة] coefficient of thermal expansion

> معامل التمدد الطولى [ديناميكا حرارية]

coefficient of linear expansion [THERMO]

معامل الجسو coefficient of rigidity معامل الخطأ [تحكم]

error coefficient [CONT SYS]

معامل الفقد [ميكانيكا موائع]

coefficient of loss [FL MECH]

معامل اللزوجة الحركية [ديناميكا حرارية]

coefficient of kinematic viscosity
[THERMO]

معامل المرونة [ميكانيكا] coefficient of elasticity

= modulus of elasticity

معامل المرونة [هندسة الإنتاج] coefficient of elasticity

= modulus of elasticity

مُعامل المرونة [هندسة ميكانيكية] elastic modulus

= modulus of elasticity
[MECH ENG]

مُعيد تسخين الهواء [هندسة ميكانيكية]

air reheater [MECH ENG]

مغذ برمیلی[هندسة میکانیکیة] drum feeder [MECH ENG]

مغذردهمی [هندسة میكانیكیة]
chop-type feeder [MECH ENG]
المغذی (كربورتر) [هندسة میكانیكیة]

carburetor [MECH ENG]

المغذَّى المسدود [هندسة الإنتاج] blind riser [PRD ENG]

مغراف هواء [تصميم هندسى] air scoop [DES SNG]

مغطس كاور[هندسة الإنتاج] caustic dip [PRD ENG]

مغطس كرومى [هندسة الإنتاج] chrome pickle [PRD ENG]

مفاعل [هندسة ميكانيكية]

reactor [MECH ENG]

مفتاح تلامس [هندسة الإنتاج] contactor [PRD END]

مفتاح جنزیری [تصمیم هندسی] chain tongs [DES ENG] معترض [هندسة طيران]
interceptor [AERO ENG]
معجل بمجال مغنطيسى متصالب
[هندسة طيران]

crossed-field accelerator [AERO ENG]

معدة فضاء جوى أرضية[هندسة طيران]
aerospace ground equipment
[AERO ENG]

معدل التبريد الحرج [هندسة الإنتاج] critical cooling rate [PRD ENG]

معدل انسیاب [میکانیکا موائع]
flow rate [FL MECH]
angular rate

المعدن الأساسى [هندسة الإنتاج] base metal [PRD ENG]

المعدن الأصلى [هندسة الإنتاج] basis metal [PRD ENG]

معدن بابیت [هندسة میکانیکیة]
Babbitt's metal [MECH ENG]

معدن مُغلُف [هندسة الإنتاج] clad metal [PRD ENG]

```
مقاومة التحميل [ميكانيكا]
bearing strength [ MECH ]
            مقاومة الترابط [ميكانيكا]
cohesive strength [MECH]
            مقاومة التصدع (التمزق)
                     [هندسة الإنتاج]
disruptive strength [PRD ENG]
     مقاومة تماسكية [هندسة الإنتاج]
cohesive strength [ PRD ENG ]
   مقاومة التهشيم [هندسة ميكانيكية]
crushing strength [MECH ENG]
  مقاومة جهد الضغط [ هندسة الإنتاج ]
compressive [ PRD ENG ]
       مقاومة جوية [ميكانيكا موائع]
atmospheric drag [ FL MECH ]
       مقاومة دُوامية [ميكانيكا مواسع]
eddy resistance [FL MECH]
    مقاومة الزحف [هندسة الإنتاج].
creep strength [ PRD ENG ]
            مقاومة الزحف [ميكانيكا]
creep strength [MECH]
           مقاومة الكسر [ميكانيكا]
breaking strength [ MECH ]
           مقاومة موجة إيرودينامية
                  [میکانیکا موانع]
aerodynamic wave drag [FL MECH ]
```

```
مفتاح دلافینی [هندسة میكانیكیة]
actuated roller switch [MECH ENG]
        مفتاح ربط تمساحی (غراب)
                 [تصميم هندسي ]
alligator wrench [ DES ENG ]
   مفتاح ربط مزدوج [تصمیم هندسی]
combination wrench [DES ENG]
            مفتت [هندسة ميكانيكية]
disintegrator [MECH ENG]
               مَفْصل بمحمل كريات
               [ هندسة ميكانيكية ]
ball - bearing hinge [ MECH ENG ]
                     مقارن [تحكم]
 comparator [CONT SYS]
   مقاوم للتجمد [هندسة ميكانيكية]
antifreeze [ MECH ENG ]
           مقاومة [ميكانيكا موائع]
drag [ FL MECH ]
 مقاومة إجهاد الحمل [ هندسة الإنتاج ]
bearing strength [ PRD ENG ]
      مقاومة إجهاد الضغط [ميكانيكا]
compressive strength [MECH]
 مقاومة الاختراق (التغلغل) [ميكانيكا]
driving resistance (MECH)
         مقاومة الانفجار [ميكانيكا]
```

bursting strength [MECH]

aerodynamic drag [FL MECH]

مقاومة إيرودينامية [ميكانيكا موائع]

مقطع مرکب [تصمیم هندسی] interlocking cutter [DES ENG]

مِقْطَع مُشَكُّل [ميكانيكا]

formed cutter [MECH]

مقياس [تصميم هندسي]

gage [DES ENG]

مقياس الاستطالة [هندسة ميكانيكية] extensometer [MECH ENG]

مقياس التمدد (ديلاتومتر) [هندسة الإنتاج]

dilatometer [PRD ENG]

مقياس خشونة السطح [هندسة الإنتاج] amplimeter [PRD ENG]

> مقياس درجة الحرارة المطلقة [ديناميكا حرارية]

absolute temperature scale

[THERMO]

المسقسيساس الدولي العسملي لدرجسة الحرارة[شرموديناميكا]

international practical temperature scale [THERMO]

مقياس الرطوبة (هيجرومتر) [هندسة ميكانيكية]

hygrometer [MECH ENG]

مقیاس الزمن (کرونومتر) [هندسة میکانیکیة]

chronometer [MECH ENG]

مقبس بمسمارین [تصمیم هندسی] bayonet socket [DES ENG]

> مقبض أمان للتشفيل [هندسة ميكانيكية]

deadman's handle (MECH ENG)

مقدرة التجلل [ميكانيكا موائع] gel strength [FL MECH]

مقدرة التحميل [ميكانيكا] bearing capacity [MECH]

مقدرة التنظيف [هندسة الإنتاج] detergency [PRD ENG]

مقشط [تصميم هندسى]
drawknife [DES ENG]
مقشط (مسماح)مزدوجة القطعية
[هندسة ميكانيكية]

double-cut planer [MECH ENG]

مقص أقراص [هندسة الإنتاج] circle shear [PRD ENG]

> مقص أقراص مستديرة ، . : [هندسة ميكانيكية]

circle shear [MECH ENG]

face-type cutters مقطع تفریز زاری ٔ [هندسة میکانیکیة]

angular cutter [MECH ENG]

مقطع تفریز طرفی [هندسة میکانیکیة]

end mill [MECH ENG]

مكبح ثنَّاية [هندسة ميكانيكية] bending brake [MECH ENG]

مكبح قرصى [هندسة ميكانيكية] disk brake [MECH ENG]

مكبح مؤازر [هندسة ميكانيكية] booster brake [MECH ENG]

مكبح متصل [هندسة ميكانيكية] continuous brake [MECH ENG]

مكبح هوائى [هندسة ميكانيكية] air brake [MECH ENG]

مكبس [هندسة ميكانيكية] piston [MECH ENG]

ر قودة الإنتاج] مكبس أتوماتي [هندسة الإنتاج]

automatic press [PRD ENG]

مكبس بمرفق مزدوج [هندسة الإنتاج]

double-crank press [PRD ENG]

مكبس تشكيل بالاسطمبات [هندسة ميكانيكية]

dieing machine[MECH ENG]

مكبس تصنيع الإطارات

[هندسة ميكانيكية]

bladder press [MECH ENG]
[مندسة الإنتاج]
[مندسة الإنتاج]
[cam press [PRD ENG]

مكبس زاوى [هندسة ميكانيكية] angle press [MECH ENG] مقياس "سيلزيوس" لدرجة الحرارة [ديناميكا حرارية] Celsius temperature scale [THERMO]

مقياس الغاز [هندسة ميكانيكية] gas meter [MECH ENG]

مقیاس 'فارنهایت' [دینامیکا حراریة]
Fahrenheit scale [THERMO]
مقیاس 'ماخ' الصوتی [هندسة طیران]
acoustic Mach meter [AERO ENG]

المقياس المثوى لدرجة الحرارة . centigrade temperature scale

absolute scale المقياس المطلق

مكافىء كربون [هندسة الإنتاج] carbon equivalent [PRD ENG]

مكبح (فرملة) [هندسة ميكانيكية] brake [MECH ENG]

مكبح بالطرد المركزى [هندسة ميكانيكية]

centrifugal brake [MECH EN

مكبح باللقم [هندسة ميكانيكية] block brake [MECH ENG]

مكبح برميلى [هندسة ميكانيكية] drum brake [MECH ENG]

مكبح بلقمتين [هندسة ميكانيكية] double-block brake [MECH ENG] مكثف [هندسة ميكانيكية]

condenser [MECH ENG]

مكثف بالهواء [هندسة ميكانيكية] air condenser [MECH ENG]

مكثف تبخيرى [هندسة ميكانيكية] evaporative condenser [MECH ENG] مكثف مبرد بالهواء

سبرد بالهواء

air-cooled condenser

مكشط خشب [تصميم هندسى] cabinet scraper [DES ENG]

مكنة [هندسة ميكانيكية]

machine [MECH ENG]

مكنة اهتزاز بتحريك مباشر

[هندسة ميكانيكية]

direct-drive vibration machine [MECH ENG]

مكنة أوتوماتيكية للحام بالقوس [هندسة الإنتاج]

automatic arc-welding machine
[PRD ENG]

مكنة برد بالشريط [هندسة الإنتاج] band filing [PRD ENG]

مكنة تبريد تعمل بالهواء

[هندسة ميكانيكية]

cold-air machine [MECH ENG]

مكبس شياق [هندسة الإنتاج] arbor press [PRD ENG]

مكبس عقدى (قنطرة)[هندسة الإنتاج] arch press [PRD ENG]

مكبيس لا تمركزى (إكسنتريكى) [هندسة ميكانيكية]

eccentric press [MECH ENG]

مكبس مرفقى [هندسة الإنتاج] crank press [PRD ENG]

مكبس مرفقى [هندسة ميكانيكية] crank press [MECH ENG]

مكبس منضدة [هندسة الإنتاج] bench press [PRD ENG]

مكبس ميكانيكي منزدوج التأثير [هندسة الإنتاج]

double-action mechanical press [PRD ENG]

المكبوس (متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

compact (powder metallurgy)
[PRD ENG]

مكبوس مُؤَلف (متالورجياالمساحيق) [هندسة الإنتاج]

composite compact (powder metallurgy) [PRD ENG]

مكبوس مركب (متالورجياالمساحيق) [هندسة الإنتاج]

compound compact [PRD ENG]

مكنة (دكاكة) [هندسة الإنتاج] bumper [PRD ENG] مكنة سحب أسلاك [هندسة الإنتاج] bull block [PRD ENG] مكنة شق الأنفاق [هندسة ميكانيكية] channeling machine [MECH ENG] مكنة مناولة الشحنات الكبيرة [هندسة ميكانيكية] bulk-handling machine [MECH ENG] مكنة هوب [هندسة ميكانيكية] hobbing machine [MECH ENG] مُكون [هندسة الإنتاج] constituent [PRD ENG] مكيال دفعات [هندسة ميكانيكية] batcher [MECH ENG] ملاح جوى [هندسة طيران] aeronaut [AERO ENG] ملاح فضاء [هندسة طيران] astronaut [AERO ENG] الملاحة الفضائية [هندسة طيران] astronautics [AERO ENG] ملحقات مساعدة في محطة توليدقدرة [هندسة ميكانيكية] auxiliaries, power plant [MECH ENG] مُلْصِق [هندسة ميكانيكية] adhesive [MECH ENG]

مكنة تجويف (مخرطة اسطوانات) [هندسة ميكانيكية] boring machine [MECH ENG] مكنة تجويف أفقية (مخرطة سلندرات)[هندسة ميكانيكية] horizontal boring machine [MECH ENG] مكئة تشكيل بالاسطمية [هندسة الإنتاج] dieing machine [PRD ENG] مكنة تشكيل حدبات [هندسة ميكانيكية] cam cutter [MECH ENG] مكنة تفريز بريمى (هوب) [هندسة ميكانيكية] gear hobber [MECH ENG] مكنة تُقْب المركز [هندسة ميكانيكية] centering machine [MECH ENG] مكنة ثنى هوائية [هندسة الإنتاج] air bend die [PRD ENG] مكنة الحركة التلقائية [هندسة ميكانيكية] perpetual motion machine [MECH ENG] مكنة حزم [هندسة ميكانيكية] bundling machine [MECH ENG] مكنة حفر طراز بيرنسايد [هندسة ميكانيكية] Burnside boring machine [MECH ENG] مكنة حقن ذات غرفة باردة [هندسة الإنتاج]

cold chamber machine [PRD ENG]

منحنى الاضمحلال [هندسة الإنتاج] decay curve [PRD ENG]

منحنى التبريد[ديناميكا حرارية] cooling curve [THERMO]

منحنى التبريد [هندسة الإنتاج] cooling curve [PRD ENG]

منحنى التشوه [ميكانيكا]

deformation curve [MECH]

منحنى خواص [هندسة الإنتاج] characteristic curve [PRD ENG]

منحنى مرن [ميكانيكا]

elastic curve [MECH]

منزرة [هندسة ميكانيكية]

apron [MECH ENG]

منزلقة [تصميم هندسي]

cursor [DES ENG]

مُنشأ فضائى قابل للنشر

[هندسة طيران]

expandable space structure [AERO ENG]

مُنْشأ مُحَدُّد [میکانیکا]

determinate structure [MECH]

منشأة ايدروكهربائية

[هندسة ميكانيكية]

hydroelectric plant [MECH ENG]

منشأة توليد كهرباء

[هندسة ميكانيكية]

electric power plant [MECH ENG]

ملغم[هندسة الإنتاج]

amalgam [PRD ENG]

ملف تبريد[هندسةميكانيكية] cooling coil [MECH ENG]

مُلَمع [هندسة الإنتاج]

brightener [PRD ENG]

ملولب مستدق الطرف[هندسة الإنتاج] bottoming tap [PRD ENG]

مماس المنحنى [هندسة الإنتاج] bend tangent [PRD ENG]

ممال ایدرولی [میکانیکا مواتع] hydraulic gradient [FL MECH]

ممر الدخول [هندسة طيران]

entry corridor [AERO ENG]

مسمسر الطائرات air strip

ممر مغلق [هندسة الإنتاج]

closed pass [PRD ENG]

ممساك كروى [تصميم هندسي] ball catch [DES ENG]

ممطولية [هندسة الإنتاج]

ductility [PRD ENG]

ممهدة ذاتية [هندسة ميكانبكية] autopatrol [MECH ENG]

منجنيق (قاذف) [هندسة طيران] catapult [AERO ENG] منطقة [هندسة الإنتاج] مسain [PPD ENG]

domain [PRD ENG] منطقة تخزين المخفقات

[مندسة طيران]

abort zone [AERO ENG]

منطقة حرجة [ميكانيكا موائع] critical zone (FL MECH)

منظف [هندسة الإنتاج] detergent [PRD ENG]

منظف أنيونى [هندسة الإنتاج] anionic detergent [PRD ENG]

منظف كايتونى [هندسة الإنتاج] cationic detergent [PRD ENG]

منظم[هندسة ميكانيكية]

governor [MECH ENG]

منظم [هندسة میکانیکیة] droop governor (MECH ENG)

منظم (حاكم) [هندسة ميكانيكية] governor [MECH ENG]

منظم بالطرد المركزى [
هندسة ميكانيكية]

centrifugal governor [MECH ENG]
[هنظم ضاغط الهواء [هندسة ميكانيكية air-compressor unloader
[MECH ENG]

منظم هواء [هندسة ميكانيكية] air regulator [MECH ENG]

منشار أسفينى الأسنان [تصميم هندسى]

chisel-tooth saw [DES ENG]

منشار تشكيل[تصميم هندسي] coping saw [DES ENG]

منشار جنزيرى [هندسة ميكانيكية] chain saw [MECH ENG]

منشار حلقی [تصمیم هندسی] crown saw [DES ENG]

منشار سحب [تصميم هندسى] drag saw [DES ENG]

منشار شریطی [هندسة طیران] band saw [AERO ENG]

منشار قرصى [هندسة ميكانيكية]
circular saw [MECH ENG]
منشار قطع على البارد [هندسة طيران]
cold saw [MECH ENG]

منشار مزدوج القطعية [تصميم هندسي]

double-cut saw (DES ENG)

منشار نجارة [تصميم هندسى] cabinet saw [DES ENG]

> منطاد(بالون) ثابت المستوى [هندسة طيران]

constant-level balloon [AERO ENG]

منطاد غير جاسىء [هندسة طيران] blimp [AERO ENG] منظومة تشغيل [تحكم] actuating system [CONT]

> منظومة تعليق هوائية [هندسة ميكانيكية]

air-suspension system [MECH ENG]

منظومة توليد طاقة كهربائية [هندسة ميكانيكية]

electric power system [MECH ENG]

منظومة حقن هوائى [هندسة ميكانيكية]

air-injection system [MECH ENG]

منظومة دیاباتیة [دینامیکا حراریة] diabatic system [THERMO]

منظومة لمعادلة التشويش

[هندسة طيران]

disturbance compensation system [AEROENG]

منظومة مؤازرة [هندسة طيران] augmentation system [AERO ENG]

منظومة مباشرة [تحكم] direct system[CONT SYS]

منظومة محكومة التسريب

[هندسة طيران]

controlled-leakage system [AERO ENG]

منظومة مستمرة [تحكم] continuous system [CONT SYS] منظومة الإشارات الهادية [تحكم] block signal system [CONT SYS]

منظومة امتزاز [هندسة ميكانيكية] ... adsorption system [MECH ENG]

منظومة بيئية مفلقة [هندسة طيران] closed ecological system [AERO ENG]

منظومة التبريد [هندسة ميكانيكية] cooling system [MECH ENG]

منظومة تحكم [تحكم] control system [CONT SYS]

منظومة تحكم [هندسة ميكانيكية] control system [MECH ENG]

منظومة تحكم تكاملية [تحكم] integral-mode controller [CONT SYS]

منظرمة تحكم تلامسية [تحكم] contactor control system [CONT SYS]

منظومة تحكم زمنية [تحكم] clock control system [CONT SYS]

منظومة تَحَكُّم عن بعد [تَحَكُّم] blind controller system [CONT SYS]

منظومة تحكم مترابطة [تحكم] distributed control system [CONT SYS]

منظومة تحكم مقفلة [تحكم] closed-loop control system [CONT SYS]

منظومة تسخين هواء

air - heating system

موجة تضاغط [ميكانيكا موائع] compression wave [FL MECH]

موجة تضاغطية [هندسة الإنتاج] compressional wave [PRD ENG]

موجة تفجيرية [ميكانيكا موائع] detonation wave [FL MECH]

موجة تكاثف صدمية [ميكانيكا موائع] condensation shock wave [FL MECH]

موجة تمدد [ميكانيكاموائع] expansion wave [FL MECH]

موجة دُويَيْرِيَّة [ميكانيكا موائع] cycloidal [FL MECH]

مرجة صدمية ملتصقة[ميكانيكا موائع] attached shock wave [FL MECH]

موجة صدمية منفصلة[ميكانيكا موائع] detached shock wave [FL MECH]

موجة قذفية [ميكانيكا]

ballistic wave [MECH]

موجة مُولَّدة[ميكانيكا موانع] coupled wave [FL MECH]

مُوَجُّه الجاذبية [ميكانيكا]

gravity vector [MECH]

موصلية حرارية [هندسة ميكانيكية] conductivity, thermal [MECH ENG

موفر مرجل [هندسة ميكانيكية] boiler economizer [MECH ENG] منظومة مغلقة [ديناميكا حرارية] closed system [THERMO]

منع تكون الجليد [هندسة طيران] anti-icing [AERO ENG]

منفث التسارع [هندسة ميكانيكية] accelerator jet [MECH ENG]

منفث ترجيه [هندسة طيران] attitude jet [AERO ENG]

منفث دى لافال [هندسة ميكانيكية] de Laval nozzle (MECH ENG)

منفث طرد مؤازر [هندسة میکانیکیة] booster ejector [MECH ENG]

منفث مُجَمَّع مُفَرَق[تصمیم هندسی] convergent-divergent nozzle [DES ENG]

منق لهواء [هندسة ميكانيكية] air washer [MECH ENG]

مهبط (كاثود) [هندسة الإنتاج] cathode [PRD ENG]

موازنة حرارية [ديناميكا حرارية] heat balance [THERMO]

> الموازنة الحرارية للمرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler heat balance [MECH ENG]

موجات مرنة [هندسة ميكانيكية] elastic waves [MECH ENG]

موجة انفجار [ميكانيكا موائع] burst wave [FL MECH]

میکانیکا تحلیلیة [میکانیکا] analytic mechanics [MECH] ميكانيكا سماوية [هندسة ميكانيكية] celestial mechanics [MECH ENG] الميكانيكا الكلاسيكية [ميكانيكا] classical mechanics [MECH] ميكانيكا الموائع [ميكانيكا موائع] mechanics, fluid [FL MECH] میکانیکا موائع [میکانیکا] fluid mechanics [MECH] ميكانيكا هوائية [ميكانيكا موائع] aeromechanics [FL MECH] ميكرومتر الأعماق [تصميم هندسي] depth micrometer (DES ENG) میل جانبی [هندسة طیران] bank [AERO ENG]

مُونَرة [هندسة ميكانيكية]
economizer [MECH ENG]

موقد بمصبعات جنزيرية
[هندسة ميكانيكية]
chain grate stocker [MECH ENG]

مولد ايروسول [هندسة ميكانيكية]
aerosol generator [MECH ENG]

[هندسة ميكانيكية]
generator, electric [MECH ENG]

ميزاء (قياس دقيق للزوايا)
autocollimator [PRD ENG]

statistical mechanics [MECH ENG]

- ن -

ناقل قادوسی [هندسة میکانیکیة] bucket conveyor [MECH ENG]

ناقل قدرة مائعى [هندسة ميكانيكية] fluid drive [MECH ENG

ناقل هوائى بالانزلاق [هندسة ميكانيكية]

airslide conveyor [MECH ENG] ·

ناقلة[هندسة ميكانيكية]

conveyor [MECH ENG]

ناقلة بالسير [هندسة ميكانيكية] belt conveyor [MECH ENG]

ناقلة تدفق مستمر [هندسة ميكانيكية] continuous-flow conveyor

[MECH ENG]

air conveyor

ناقلة هوائية

نتوء الربط [هندسة الإنتاج] chucking lug [PRD ENG]

نحاس أصفر [هندسة الإنتاج] | brass [PRD ENG]

نابض ثابت القرة [هندسة ميكانيكية] constant-force spring[MECH ENG]

نابض قرصى [هندسة ميكانيكية] disk spring [MECH ENG]

نابض قطع ناقص [تصميم هندسي] elliptic spring [DES ENG]

نابض كابولى [هندسة ميكانيكية] cantilever spring [MECH ENG]

نابض لولبی [تصمیم هندسی] coil spring [DES ENG]

نابض (یای) هوائی [هندسة طیران] air spring [AERO ENG]

نافخ قلب القالب [هندسة الإنتاج] core blower [PRD ENG]

نافذ صبغی [هندسة الإنتاج] dye penetrant [PRD ENG]

> ناقل بدلافین یمکن طیه [هندسة میکانیکیة]

accordion roller conveyor

[MECH ENG]

ناقل حركة ايدرولية [هندسة ميكانيكية]

hydraulic drive [MECH ENG]

نسبة التلامس [تصميم هندسي]
contact ratio [DES ENG]
النسبة الصرجة للضغط[ميكانيكا

critical pressure ratio [FL MECH]
نسبة الرطوبة [هندسة ميكانيكية]

humidity ratio [MECH ENG]

نسبة الصمود = نسبة الكلال

[هندسة ميكانيكية]

endurance ratio = fatigue ratio
[MECH ENG]

نسبة الكثافة (في متالور جياالمساحيق) [هندسة الإنتاج]

density ratio (powder metallurgy)
[PRD ENG]

نسبة المرونة [ميكانيكا] elastic ratio [MECH]

> نسبة المقاومة إلى الوزن [هندسة طيران]

drag-weight ratio [AERO ENG]

[هندسة ميكانيكية]

excess air coefficient [MECH ENG]

نسخ (فى التشغيل) [هندسة الإنتاج] duplicating [PRD ENG]

> نصف الطارد (صب بالقوالب) [هندسة ميكانيكية]

ejector, half [MECH ENG]

athode copper [PRD ENG]

[مندسة الإنتاج]

[مندسة الإنتاج]

[مندسة الإنتاج]

[blister copper [PRD ENG]

نحاس مُخْتَزَل [هندسة الإنتاج] deoxidized copper [PRD ENG]

نحاس مصعدى [هندسة الإنتاج] anode copper [PRD ENG]

نحاس ملبد [هندسة الإنتاج] coalesced copper [PRD ENG]

نزع الشظايا [هندسة الإنتاج] chipping [PRD ENG]

نسبة الانضغاط [هندسة الإنتاج] compression ratio (powder metallurgy) [PRD ENG]

نسبة الانضغاط [هندسة ميكانيكية] compression ratio [MECH ENG]

> نسبة انضغاط حرجة [هندسة ميكانيكية]

critical compression ratio [MECH ENG]

نسبة باعية [هندسة طيران] aspect ratio [AERO ENG]

نسبة التجليخ [هندسة ميكانيكية] grinding ratio [MECH ENG

نظرية " بلاسيوس " [هندسة طيران] Blasius theorem [AERO ENG] نظرية " بوند -- وانج " [هندسة ميكانيكية] Bond and Wang theory[MECH ENG] نظرية "بيتز" للزخم (كميةالتحرك)[هندسة ميكانيكية] Betz momentum theory [MECH ENG] نظرية "كارنو" [ديناميكا حرارية] Carnot's theorem [THERMO] نفاخ [هندسة ميكانيكية] blower [MECH ENG] نفث محورى [ميكانيكا موائع] axial jet [FL MECH] نفق طلقة الهواء الساخن [هندسة طيران] hotshot wind funnel [AERO ENG] نفق هواء [هندسة ميكانيكية] wind tunnel [MECH ENG] نفق هواء للارتفاعات [هندسة طيران] altitude wind tunnel [AERO ENG] نقَّالة بسير مغلق [هندسة ميكانيكية] closed-belt conveyor [MECH ENG]

نقب عشوائي [هندسة الإنتاج]

digging [PRD ENG]

نصف قطر الاسطمية [هندسة الإنتاج] die radius [PRD ENG] نصف قطر ايدرولي [ميكانيكا موائع] hydraulic radius [FL MECH] نصف قطر السحب [هندسة الإنتاج] draw radius [PRD ENG] نصف قطر المنحنى [هندسة الإنتاج] bend radius [PRD ENG] نصل المقص (جلم) [تصميم هندسي] bill [DES ENG] نضد اختبار بالارتداد الصدمى [هندسة ميكانيكية] bounce table [MECH ENG] نضد التناظر الايدرولي [میکانیکا موائع] hydraulic analog table [FL MECH] نضد السحب [هندسة الإنتاج] draw bench [PRD ENG] نطاق الكاثود [هندسة الإنتاج] cathode compartment [PRD ENG] نطاق اللمعان [هندسة الإنتاج] bright range [PRD ENG] النظرية الصوتية [هندسة طيران] acoustic theory [AERO ENG]

نظرية "برنولى "[ميكانيكا موائع]

Bernoulli theorem [FL MECH]

نقطة القطع [ميكانيكا موائع] cutoff point [FL MECH] النقطة الميتة [هندسة ميكانيكية] dead center [MECH ENG] النقطة الميتة السفلى [هندسة ميكانيكية] bottom dead center [MECH ENG] نقطة الندى [هندسة ميكانيكية] dew point [MECH ENG] نقل جوى [هندسة طيران] air lift [AERO ENG] نمط ألماساتي [ميكانيكا موائع] diamonds [FL MECH] نهاية الزحف [هندسة الإنتاج] recovery [PRD ENG] نورة [هندسة الإنتاج]

bloom [PRD ENG]

نقرة - حفرة (في صب المعادن) [هندسة الإنتاج] drop (in casting) [PRD ENG] نقرة (شقب)[تصمیم هندسی] chase mortise [DES ENG] نقرة [هندسة ميكانيكية] crater [MECH ENG] نقطة "تشابمان وجوجية "[ميكانيكا] Chapman - Jouguet point [MECH] نقطة التلدين (التخمير) [ديناميكا حرارية] annealing point [THERMO] = annealing temperature نقطة حرجة [هندسة ميكانيكية] critical point [MECH ENG] نقطة حرجة (فلزات) [هندسة الإنتاج] critical point (metallurgy)

[PRD ENG]

_ _& _

هندسة [هندسة ميكانيكية] engineering [MECH ENG] هندسة طيران [هندسة طيران] aeronautical engineering [AERO ENG] هندسة الملاحة الفضائية [هندسة طيران] astronautical engineerig [AERO ENG] هندسة نووية [هندسة ميكانيكية] nuclear engineering [MECH ENG] هواء [هندسة ميكانيكية] air [MECH ENG] هيئة إيرودينامية [هندسة طيران] aerodynamic configuration [AERO ENG] هيئة السهم المريش [هندسة طيران] dart configuration [AERO ENG]

هيكل الطائرة [هندسة طيران]

airframe [AERO ENG]

هالة [هندسة الإنتاج] corona [PRD ENG] هب [تصميم هندسي] hob [DES ENG] هبة القوس [هندسة الإنتاج] arc blow [PRD ENG] هدروكربونات [هندسة ميكانيكية] hydrocarbons [MECH ENG] هدرولیکا [هندسة میکانیکیة] hydraulics [MECH ENG] هَزْم (تخويش بالضغط) [هندسة الإنتاج] dimpling [PRD ENG] هطل [هندسة ميكانيكية] cataracting [MECH ENG] hectare [MECH] هکتار [میکانیکا] هلب (أنجر) [هندسة ميكانيكية] anchor [MECH ENG]



electrode lead [MECH ENG]

- و-

وسادة الاسطمية (القالب) واجهة عربة المخرطة [هندسة الإنتاج] [هندسة الإنتاج] apron, lathe [PRD ENG] die cushion [PRD ENG] وتر إيرودينامي [هندسة طيران] وسادة الاسطمية [هندسة الإنتاج] aerodynamic chord [AERO ENG] cushion, die [PRD ENG] وحدة إضافية لتوليد قدرة وسادة هوائية [هندسة ميكانيكية] [هندسة طيران] air cushion [MECH ENG] auxiliary power unit [AERO ENG] وسيط تراكب [هندسة الإنتاج] وحدة التبريد يوم [هندسةميكانيكية] complexing agent [PRD ENG] cooling degree day [MECH ENG] وسيط تشتيت [هندسة الإنتاج] وحدة حرارة بريطانية (و.ح.ب.) dispersing agent [PRD ENG] [هندسة ميكانيكية] وسيط مُسْتَحْلِب [هندسة ميكانيكية] British thermal unit [MECH ENG] emulsifying agent [MECH ENG] وحدة حرارية بريطانية [حرارة] وسيلة أمان إلكترونية للهب British thermal unit [THERMO] [هندسة ميكانيكية] وحل (طین) سیانیدی electronic flame safeguard [هندسة الإنتاج] [MECH ENG] cynide slime [PRD ENG] وصلات المسارع (المُعَجِّل) وزن (ثقل) أفوار دوبوا [میکانیکا] [هندسة ميكانيكية] Avoirdupois weight [MECH] accelerator linkage [MECH ENG] وزن ظاهرى [ميكانيكا] وصلة الإلكترود [هندسة ميكانيكية]

apparent weight [MECH]

وصلة متناكبة [هندسة الإنتاج] butt joint [PRD ENG] وصله مركبة [هندسة الإنتاج] composite joint [PRD ENG] وصلة مزدوجة اللحام [هندسة الإنتاج] double welded joint [PRD ENG] وصلة هوك [هندسة ميكانيكية] Hooke's joint [MECH ENG] وصلة "هوك" المزدوجة [هندسة ميكانيكية] double-Hooke's joint [MECH ENG] وضع [هندسة طيران] attitude [AERO ENG] وعاء ضغط (أوتوكلاف) [هندسة ميكانيكية] autoclave [MECH ENG] وقف [هندسة طيران]

وقود [هندسة ميكانيكية] fuel [MECH ENG]

وقود ذرى [هندسة ميكانيكية] fuel, atomic [MECH ENG]

abort [AERO ENG]

ونش تحميل [هندسة ميكانيكية] cargo winch [MECH ENG]

ونش عمودی [هندسة میکانیکیة] column crane [MECH ENG]

وهن [هندسة الإنتاج] attenuation [PRD ENG] وصلة برميلية [هندسة ميكانيكية] barrel fitting [MECH ENG]

> وصلة تراكبية مستوية [هندسة ميكانيكية]

end lap [MECH ENG]

وصلة تمدد [هندسة ميكانيكية] expansion joint [MECH ENG]

وصلة تمدد منفاخية [تصميم هندسى] bellows expansion joint[DES ENG]

وصلة حواف [هندسة ميكانيكية]
edge joint [MECH ENG]
وصلة خُطُاف (معلاق) [هندسة الإنتاج]
bail [PRD ENG]

وصلة ركنية[هندسةالإنتاج] corner joint[PRD ENG]

> وصلة عامة ثابتة السرعة [هندسة ميكانيكية]

constant-velocity universal joint [MECH ENG]

وصلة غنفارية (ذيل حمامة) [تصميم هندسي]

dovetail joint [DES ENG]

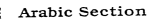
وصلة "كاردن " Cardan joint وصلة كروية

وصلة كروية [هندسة ميكانيكية] ball and socket joint [MECH ENG] وُصُلة لسان تجابهية [تصميم هندسي] abutting tenons [DES ENG]

وُمِنْلة متجابهة [تصميم هندسى] [.abutting joint [DES ENG

- *L*S -

يوتكتيك [هندسة ميكانيكية] eutectic [MECH ENG] يوتكتويد (شبيه اليوتكتيك) [هندسة ميكانيكية] eutectoid [MECH ENG]



القسم لإنجليزى

ACADEMY OF ARABIC LANGUAGE Cairo

Dictionary Of Mechanical ENGINEERING

First edition 1998

الرقم الدرلي (8 - 22 - 7697 - 779 ، ١١٠٥ . ١٠٥ (١٠٥ ع - ١

(44 \ 484 & Elivalen)

THE PUBLISHER

The Academy of Arabic Language 15 Str. Aziz Abaza, Zamalek Cairo , Egypt. TEL: 3405983 FAX: 3412002

COPYRIGHT

First printing 1998 All rights reserved. This dictionary , or parts thereof, may not be reproduced in any form without written permission from the publisher.

DEDICCATION

This Arabic-English dictionary of engineering is dedicated to all members of Scientific, Educational and Technical Institutions throughout the Arab States.



منطقة تخزين المخفقات [هندسة طيران]

abort zone [AERO ENG] مساحة تحيط بمنطقة الإطلاق تحفظ فيها القذائف محتملة الإخفاق .

سحج [هندسة الإنتاج] abrasion [PRD ENG] . البرى الناشىء من احتكاك الأسطح

اختبار سمج [هندسة ميكانيكية] abrasion test [MECH ENG] قياس مقاومة البرى بالسحج، ويجرى عادة بقياس وزن عينة من المادة قبل تعريضها لجهد سحج لفترة معينة وبعده، أو بمقارنة التغير في الانعكاس على السطح أو التغير في الأبعاد.

ساحج [هندسة ميكانيكية] abrasive [MECH ENG] مادة صلدة تستعمل لتجليخ معادن ألين منها أو صقلها.

السفع الساحج [هندسة ميكانيكية]
abrasive blasting[MECH ENG]

تنظيف (تشطيب) الأسطح
بتعريضها لتيار هواء عاصف محمل
بمادة ساحجة.

A

التبريدبالتذرية[هندسةطيران] ablation = ablative cooling [AERO ENG]

التخلص من الحسرارة المسولدة بالتسخين الإيرودينامي لحماية جزء أساسى ، وذلك بتغطيته بمادة تمتص هذه الحرارة فتنصبهر أو تتبخر

حجاب التبريد بالتذرية [هندسة طيران]

ablative shielding[AERO ENG]

غطاء من مادة يستهدف تقليل انتقال
الصرارة إلى البنية الداخلية لمنظومة
ما، وذلك بتسامى هذه المادة وفقد
كتلتها بالتطاير.

وقف[هندسة طيران] abort [AERO ENG]

إبطال عملية أو إجراء ما مختص بطائرة أو مركبة فضاء أو ما شابهها وذلك بسبب إخفاق بعض التجهيزات. أقصى ارتفاع مطلق [هندسة طيران] absolute ceiling [AERO ENG] أكبر ارتفاع يمكن أن تحافظ طائرة عنده على الطياران الأفاقي في جاو قياسي تحت ظروف محددة.

تمدد مطلق[دینامیکا حراریة]
absolute expansion[THERMO]
التمدد الحقیقی لسائل ما بالتسخین
مع أخسد تمسدد الإناء الحساوی له فی

الاعتبار، وهو مغاير للتمدد الظاهري.

الحركة الدُّرُّ امية الكامنة المطلقة absolute potential vorticity (potential vorticity : انظر)

المقياس المطلق absolute scale المقياس (absolute temperature scale: (انظر

الثقل النوعى المطلق[ميكانيكا]
absolute specific gravity
[MECH]
نسبة وزن حجم معين من مادة ما إلى
وزن حجم مساوله من الماء النقى عند

درجة الحرارة المطلقة[ديناميكاحرارية] absolute temperature [THERMO]

الظروف القياسية.

أ – درجة الحرارة التي يمكن قياسها. نظريا على المقياس الشرمودينامي لدرجة الجرارة.

ب - درجة الحرارة بدرجات سيلزيوس مقيسة من الصفر المطلق.

مغروط سمج [هندسة ميكانيكية]
abrasive cone [MECH ENG]
أداة سمج مخروطية الشكل ، سطحها
ملبد بمادة ساحجة ، وتركب على العمود
الدوار لمكنة السمج .

قرص سمج [هندسة ميكانيكية] abrasive disk [MECH ENG] (انظر: abrasive ساحج)

تشفیل سمجی[هندسهٔ میکانیکیهٔ] abrasive machining [MECH_ENG]

تجليخ أو ثقب أو كــشط أو مــقل بالسحج.

> تفريز جنباً إلى جنب [هندسة ميكانيكية]

abreast milling [MECH ENG] طريقة للتفريز برَصُّ مجموعة من الأجزاء في صف يوازي محصور عُدة القطع ويتم تفريزها أنيا.

مطلق[هندسة ميكانيكية] absolute [MECH ENG] صفة تستخدم لما هو في تباين مع النسبي.

زاویةالهبوبالمطلقة[هندسةطیران] absolute angle of attack [AERO ENG]

الزاوية الحادة بين وتر جناح الطائرة في أي لحظة أثناء الطيــران والوتر نفسه عندما تكون قيمة الرفع صفراً.

جهاز ماص[هندسة میکانیکیة] absorber [MECH ENG]

 ١ – وعاء يحوى سائلا لامتصاص بخار المُبرَد أو أبخرة أخرى.

٢ - ذلك الجـزء، من جـانب الضـغط
 المنخفض من جهاز تبريد بالامتصاص
 يستخدم لامتصاص بخار المبرد.

دورة امتصاص [هندسة میکانیکیة] absorption cycle[MECH ENG]

في التبريد: الدورة التي يبخر المُبَرِّدُ مثل النشادر فيها من محلول مائي بالتسخين عند ضغط مرتفع ثم يعاد امتصاصه بعد ذلك تحت ضغط منخفض وبذلك يستغنى عن الضاغط.

التبريدبالامتصاص [هندسة ميكانيكية]

absorption refrigeration [MECH ENG]

(absorption cycle : انظر)

وُمنُلة متجابهة[تصميمهندسي] abutting joint [DES ENG]

وصلة بين جزأين خشبيين يكون اتجاه ألياف جزء منهما متعامداً مع اتجاه ألياف الجزء الآخر.

مقياس درجة الحرارة المطلقة [ديناميكا حرارية]

absolute temperature scale [THERMO]

مقياس تقاس به نرجات الحرارة يبدأ من الصنفسر المطلق ، منعروف أيضنا بالمقياس المطلق .

لزوجة مطلقة [ميكانيكا موائع] absolute viscosity[FL MECH]

القوة المماسة اللازمة لتحريك وحدة المساحة لمستويين متوازيين يفصلهما مائع ما ، بحيث تكون المسافة بينهما هي وحدة الطول وتكون السسرعية النسبية بينهما هي وحدة السرعة .

الدوامية المطلقة [ميكانيكا موائع]
absolute vorticity [FL MECH]
دوامية مائع بالنسبة لنظام إحداثيات
مطلق، وبخاصة دوامية الجو بالنسبة
لإحداثيات لا تدور مع الأرض.

الصغرالمطلق[دینامیکاحراریة]
absolute zero [THERMO]
درجـة حـرارة -۲۷۳٬۱۹ أو-۲۹٬۹۹۹

تسارع التثاقل[میکانیکا] acceleration of gravity

[MECH]

التسارع الذي تكتسبه الأجسام نتيجة قوة الجاذبية الأرضية، وقيمته القياسية الدوليـــة 7.0 ، ولكنه يتغير باختلاف خط العرض والارتفاع ، يعرف أيضا بتسارع تساقط حر .

[مكانية التسارع [ميكانيكا موائع] acceleration potential [FL MECH]

مجموع قوى المجال الكامنة المؤثرة على مائع ما مضافاً إليه نسبة الضغط إلى الكثافة ، وسالبية انحدارها تعطى تسارع نقطة في المائع .

مسارع (مُعَجُّل) [هندسة ميكانيكية]
accelerator [MECH ENG]
أداة لتغيير سرعة المركبة بتغيير
معدل تغذية محركها بالوقود
أو بمخلوطه بالهواء

منفث التسارع [هندسة ميكانيكية]
accelerator jet [MECH ENG []
المنفث الذي يحقن منه الوقود في
الهواء الداخل إلى مغذى (كاربريتور)
محرك المركبة عند الحاجة العاجلة
لزيادة قدرة المجرك.

وُمنُلة لسان تجابهية [تصميم هندسى]
abutting tenons [DES ENG]
وصلة تناكبينة لجزأين خشبيين
بأطراف كل منهما ألسنة بارزة تعشق
(تدخل) في تجاويف جزء وصل وسيط.

تسارع(مجلة)[میکانیکا] acceleration [MECH] معدل تزاید السرعة مع الزمن .

> تحليل التسارع (العجلة) [هندسة ميكانيكية]

acceleration analysis
[MECH ENG]

أسلوب تقنى رياضى باست خدام الرسم لتعيين تسارع أجزاء ألية .

أبت غطا التسارع[تحكم] acceleration error constant [CONT SYS]

نسبة التسارع الخاص بمتغير محكوم لالية مؤازرة إلى خطأ التشغيل عند ثبات هذا الخطأ.

> التغذية المرتدة للتسارع [هندسة طيران]

acceleration feed back [AERO ENG]

استخدام مقياس التسارع المركب في مكان مناسب بمقدوف ما ليحس تسارع المقدوف أدم المحدوف أومع المحدوف أومع الحركز تحكم وذلك بهدف التحكم في إبقاء سرعة المقدوف في حدود التصميم.

ناقل بدلافین یمکن طیه [هندسة میکانیکیة]

accordion roller conveyor [MECH ENG]

ناقل ذو هیکل متشابك یسمع طیه بتغییر طوله .

مركم[هندسة ميكانيكية]

accumulator [MECH ENG]

أ - خزان يستخدم أحيانا لحفظ
الوقود تحت ضغط عال ليحقن في غرفة
احتراق المحرك.

ب - نبيطة متصلة بمرجل تمكن من المصول على خرج منتظم من البخار للوفاء بطلب غير منتظم.

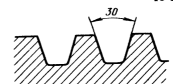
جـ – غرفة لتخزين المبرد السائل في جانب الضغط المنخفض.

غازالأستلين[هندسةالإنتاج] acetylene gas [PRD ENG]

وقود غازى يتولد من تفاعل كربيد الكلسيوم مع الماء ، ويستخدم في توليد الصرارة للصام المعادن باشتعاله مع الأكسبين .

لولب * أكم * [تصميم هندسي]
Acme screw thread[DES ENG]

لولب مقطعه على هيئة شبه منصرف
بزارية ٢٩ .



وصلات المسارع (المعجل) [هندسة ميكانيكية]

accelerator linkage [MECH ENG]

الوصلات التي تربط دُوَّاسة مسارع السيارة بصمام خنق المغذى أو بوسيلة التحكم في حقن الوقود .

مضحة تسارع[هندسة ميكانيكية] accelerator pump[MECH ENG]

مضحة داخل مغذى السيارة يتحكم فيها الخانق لزيادة نسبة الوقود في الهواء لإحداث التسارع.

[هندسةالإنتاج المختيار عينات للقبول[هندسةالإنتاج] acceptance sampling [PRD ENG]

طريقة لاختيار عينات للفحص لقبول أو رفض كمية من المواد أو المنتجات دون فحصها كلها.

جزء مساعد[هندسة میکانیکیة] accessory [MECH EN G]

جزء أو مجموعة أساسية أو فرعية يسهم في فاعلية معدة دون تغيير وظيفتها الأصلية وتستخدم للاختبار أو الضبط أو المعايرة أو التسجيل أو لأغراض أخرى. فعل [ميكانيكا] [ميكانيكا] تكامل مرتبط بمسار المنظومة المقذوفة في فضاء معين، وهو بصفة عامة يساوى مجموع تكاملات الزخم المعممة للمنظومة على إحداثياتها المترافقة النمطية.

تنشيط [هندسة الإنتاج]
activation [PRD ENG]
تحديل سطح سلبى لمعدن ما إلى
سطح نشط كيميائياً .

طاقة التنشيط [هندسة الإنتاج]
activation energy[PRD ENG]
الطاقة اللازمة لبدء تفاعل فلزى
أو كيميائى، وكذلك انتشار أو انسياب

قمر اتصالات فَمَّال [هندسة طيران] active communications sate!lite [AERO ENG] قمر يستقبل ويُولُد ويعيد إرسال إشارات بين محطات اتصالات .

تقنية تحكم فَعُال [هندسة طيران]
active control technology
[AERO ENG]
علم تطوير طرق التقوية لحفظ توازن
أوضاع الطائرة ولتحديد أحمال
التصميم لبنية الطائرة التي لا يجوز
تجاوزها .

تقریب میںتی[میکانیکا موائع] acoustic approximation [FL MECH]

التقريب الذي يمكن بواسطته تحويل المعادلات الإيرودينامية غير الخطية لغاز ما إلى المعادلة الخطية لانتشار موجة الصوت .

الكلال المنوتي [ميكانيكا] acoustic fatigue [MECH] فقد مقارمة المعدن بعد جهد صوتي .

مقیاس ماخ الصوتی [هندسة طیران] acoustic Mach meter --[AERO ENG]

نبيطة تسجل بيانات عن سرعة انتشار المسوت بهدف حسساب عسدد ماخ ".

الدفق المسوتى [ميكانيكا موائع] acoustic streaming[FL MECH] تيارات انسياب أحادية الاتجاه فى مائع ما ناتجة عن موجات مسوتية.

النظرية الصوتية [هندسة طيران]
acoustic theory [AERO ENG]
النظرية الخطية للاضطراب الضعيف
المستخدمة للتنبؤ بالانسياب التقريبي
للهواء عبر جناح طائرة.

مُشَفِّل [تَحَكُّم] [cont] مُشَفِّل [تَحَكُم في الياب الي

٢ - (هندسة ميكانيكية) نبيطة تنتج
 قوة ألية بواسطة مائع مضغوط .

عرکة لادورية acyclic motion (irrotational flow)

حاشیة مهایئة [هندسة طیران]
adapter skirt [AERO ENG]
شفة أو امتداد في مركبة فضاء تهييء
طريقة جاهزة تسمح بتثبيت جسم ما
في أحد مراحلها أو أحد أجزائها.

تحكم مهايىء

(أترماتى – ذاتى الانضباط) [تحكم]
adaptive control[CONT SYS]
طريقة تحكم يُحَسُّ فيها بارامتر
أو أكثر ، وتستخدم لتغيير إشارات
التغذية المرتدة لتحقيق معايير الأداء.

قمر فَعَّال [هندسة طيران] active satellite [AERO ENG] قمر اصطناعي يرسل إشارة.

> السرعة القعلية للغاز العادم [هندسة طيران]

actual exhaust velocity
[AERO ENG]

السرعة الحقيقية لغاز العادم الخارج من منفث ، المقيسة بدقة عند مستوى مخرجه .

قدرة فعلية [هندسة ميكانيكية]

actual power [MECH ENG]

القدرة المسلمة عند عمود إدارة
مصدر للقدرة.

مفتاح دلافینی[هندسة میکانیکیة] actuated roller switch [MECH ENG]

مسفستاح كسهربائى يعسمل بالطرد المركزى ، للتحكم المتتابع مثل التحكم في حركة سير ناقل .

منظومة تشغيل [تحكم]

actuating system [CONT]
منظومة كهربائية أو إيدرولية أو من
نوع أخر تنقل الطاقة لتشغيل أليات
أو منظومات أخرى.

مُلْصِق [هندسة میكانیكیة] adhesive [MECH ENG] مادة طبیعیة أن مُخَلَّقة تستخدم لوصل مادة باخری برباط سطحی .

تغير أدياباتى [هندسة ميكانيكية]
adlabatic change [MECH ENG]
تغير فى الحالة الفيزيائية لمنظومة
يحسدت بدون تبسادل حسرارة بين
المنظومة ومحيطها.

تبرید ادیاباتی[دینامیکاحراریة]
adiabatic cooling [THERMO]
عملیة تخفض فیها درجة حرارة
منظومیة دون تبادل أی حرارة بین
المنظومة ومحیطها .

قطع ناقص أدياباتي [ميكانيكا موائع]
adiabatic ellipse [FL MECH]
رسم بياني لسرعة المسوت كدالة
لسرعة الانسياب الأدياباتي لغاز ما،
وهو يشكل ربع قطع ناقص.

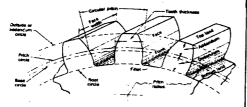
غلاف أدياباتي [ديناميكا حرارية]
adiabatic envelope [THERMO]
سطح عازل يغلف منظومة ديناميكا
حرارية متزنة ، ولا يمكن تغيير حالة
الاتزان إلا بواسطة قصوى طويلة الأجل
أو إزالة جزء من الغلاف.

دالةتحكم مهايئة [تحكم] adaptive control function [CONT SYS]

مرتبة التحليل الوظيفى فى منظومة تحكم كبيرة التى تحدد بارامترات دالة التحكم لتعطى أفضل حل يحقق أحسن توافق للأداء الجارى لوحدة صناعية ، كما تعدل بارامترات دالة التحكم المباشرة لتحقيق تجارب دينامى جيد للمنظومة ذات الدائرة المغلقة .

طرف السن [هندسة الإنتاج] addendum [PRD ENG] ارتفاع قمة السن في مسنن مقيساً من دائرة الخطوة .

الدائرة الطرقية للترس [تصميم هندسى] [addendum circle [DES ENG الدائرة التى تمر بقمم أسنان الترس.



تلاصق [هندسة الإنتاج] adhesion [PRD ENG] . قوة التجاذب المتبادلة بين سطحين

خطكبل للنقل الهوائي

aerial cable way

(aerial tramway : انظر)

خطنقل هوائی باستخدام حبل aerial rope way

(aerial tramway : انظر)

تعديد مواقع الأجسام في الجو صوتياً [هندسة طيران]

aerial sound ranging [AERO ENG]

عملية تحديد موقع طائرة باقتفاء الأصوات التي تصدرها .

كبل هوائي[هندسة ميكانيكية]

aerial spud [MECH ENG]

كبل يستخدم لتحريك كراكة
أو إرسائها .

خطنقل هوائى[هندسة ميكانيكية] aerial tramway [MECH ENG] منظومة لنقل المواد تتكون من عربات

علم القذائف الهوائية [ميكانيكا] aeroballistics [MECH] دراسمة حركة القذائف أو معركبات

الفضاء السريعة في الجو.

معلقة تتحرك بواشطة كبل أو أكثر.

درجة المرارة الأدياباتية المستمادة [ميكانيكا موائع]

adiabatic recovery temperature [FL MECH]

درجة الحرارة التى يصل إليها مائع متحرك عند إيقافه بعملية أدياباتية، تعرف أيضا بدرجة الحرارة المستعادة أو درجة حرارة التوقف عن الحركة أو درجة الحرارة الكلية.

درجة الحرارة الأدياباتية لجدار [ميكانيكاموائع]

adiabatic wall temperature [FL MECH]

درجة الحرارة التي يستقر عندها جدار موجود في تيار مائع متحرك وعندها يتوقف انتقال الحرارة بين الجدار والمائع.

منظومة امتزاز [هندسة میکانیکیة] adsorption system [MECH ENG]

نبيطة تزيل رطوبة الهواء بملامسته لمادة جامدة مُمتَزَة .

تقدیم[هندسةمیکانیکیة] advance [MECH ENG]

تبكير حدث ما مثل تقديم شرارة الإشعال أو تقديم حقن الوقود في محرك الاحتراق الداخلي .

[هندسة طيران] هيئة إيرودينامية aerodynamic configuration [AERO ENG]

شكل هندسى لجسسم طائرة يحقق خصائص إيرودينامية مرغوبة .

تحكم إيرودينامي [هندسة طيران] aerodynamic control [AERO ENG]

التحكم باستخدام سطح ينتج عنه قوى إيرودينامية موضعية .

مقاومةإيرودينامية[ميكانيكاموائع] aerodynamic drag[FL MECH]

قوة مقاومة (إعاقة) تؤثر على جسم يتحرك خلال هواء، وهى توازى اتجاه حركة الجسم وتضاده.

تسخین إیرودینامی [میکانیکا موانع] aerodynamic heating [FL MECH]

تسخين جسم نتيجة لاحتكاكه بالهواء المنساب فوق سطحه حيث يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة ، وتظهر أهميته عند السرعات العالية .

عدم استقرار إيرودينامي [هندسة طيران]

aerodynamic instability [AERO ENG]

حالة غير مستقرة تسببها ذبذبات منشأ(كجناح طائرة)تتولد نتيجة تغيرات تلقائية شبه دورية في سرعة وضغط الانسياب خصوصاً خلف المنشأ.

مركز إيرودينامي[هندسةطيران] aerodynamic center [AERO ENG]

نقطة في مقطع مستعرض لجناح أو ريشة دوار تؤثر عندها قوى مقاومة الهواء والرفع ، ويكون معامل عرم الخطران حولها ثابتا .

غمائص إيرودينامية [هندسة طيران] aerodynamic characteristics [AERO ENG]

أداء جناح طائرة ذى شكل جسانبى (بروفيل) محدد وذلك فيما يتعلق بالرفع ومقاومة الهواء وزاوية الهبوب والسرعة والكثافة واللزوجة وقابلية الانضغاط وغير ذلك من المتغيرات.

وترإيرودينامى[هندسةطيران] aerodynamic chord [AERO ENG]

خط مستقیم یصل بین نقطتین علی جانبیة (بروفیل) جناح طائرة .

معامل|پرودینامی[میکانیکاموائع] aerodynamic coefficient [FL MECH]

مسعامل لا بعدى يرتبط بقوى أو عزم إيرودينامية مثل معامل مقاومة الهواء أو معامل الرفع .

سطح خشن إيرودينامياً [ميكانيكا موائع]

aerodynamically rough surface [FL MECH]

سطح تصل خشونت إلى القدر الذي يسبب اضطراباً للهواء المنساب ويصل الاضطراب إلى الطبقة الجدارية الملامسة للسطح .

سطح أملس إيرودينامياً [ميكانيكا موائع]

aerodynamically smooth surface [FL MECH]

سطح تكون خشونته صغيرة بحيث تطمر بالكامل في طبقة الرقائق السفلي للهواء المنساب.

[هندسةميكانيكية] الديناميكالهوائية aerodynamics [MECH ENG]

العلم التطبيقى الذى يعنى بدراسة حركة الهواء أو غاز آخر والقوى المؤثرة على أجسام تتحرك خلالها .

طائرة أثقل من الهواء [هندسة طيران] aerodyne [AERO ENG]

كل طائرة أثقل من الهنواء تستنصد رفعها في الطيران أساسا من قنوي إيرودينامية ، وذلك مثل الطائرة العادية أو الشراعية أو العمودية .

رفع إيرودينامي [ميكانيكا موائع]
aerodynamic lift [FL MECH]
مُركُّبَة القوة الإيرودينامية الكلية
التي تعمل على جسم ما عموديا على
اتجاه انسياب الهواء .

المرايرودينامية [ميكانيكا موائع] aerodynamic phenomena [FL MECH]

تأثیر صوتی وحراری وکهربائی ومیکانیکی ، ضمن ظواهر أخری ، تنتج من انسیاب هواء علی جسم .

ذيل إيرودينامي [ميكانيكا موانع] aerodynamic trail[FL MECH]

أثر يتكون من تكاثف رطوبة الهواء المنساب على سطح طائرة عسالية السرعة ، وذلك نتيجة لتبريد الهواء أدياباتيا إلى حد التشبع .

مركبة إيرودينامية [هندسة طيران] aerodynamic vehicle [AERO ENG]

جسم كالطائرة الشراعية يمكنه الطيران فى الجو ، حيث يعتمد فى طيرانه على القوى الإيرودينامية .

مقاومة موجة إيرودينامية [ميكانيكا موائع]

aerodynamic wave drag [FL MECH]

القوة التى تعوق طائرة تطير بسرعة تفوق سرعة الصوت وذلك نتيجة تُكُونُ موجات صدمية أمامها .

aeronautical engineering [AERO ENG]

فرع الهندسة الذي يتعلق أساساً بتصميم وبناء أجسسام الطائرات ومحركاتها وطيرانها

رفرفة طيرانية[ميكانيكاموائع] aeronautical flutter [FL MECH]

اهتزاز طيرانى مرن ذاتى الإثارة يكون المصدر الخارجى للطاقة فيه تيار الهواء ، ويتوقف هذا الاهتزاز على قوى المنظومة من مرونة وقصور ذاتى ومسضاءلة ، بالإضافة إلى القوى الإيرودينامية . يعرف كذلك بالدفدفة .

علم الطيران (طيرانيات) [ميكانيكا موائع]

aeronautics [FL MECH]
العلم الذي يبحث في طيران الأجسام
في الهواء .

الفيزيقا الهوائية [هندسة طيران] aerophysics [AERO ENG] الفيريقا المتعلقة بالنبائط الإيرودينامية تصميماً وبناءً وتشغيلاً.

محركهوائىنېضى aeropulse engine

(pulse jet engine : انظر)

مرونة إيرودينامية [ميكانيكا]
aeroelasticity [.MECH]
تغير مرن في شكل الأجسام بتأثير
قوى إيرودينامية .

طاهونة هوائية تساقطية [هندسة ميكانيكية]

aerofall mill [MECH ENG]

طاحونة ذات قطر كبير تُستُخْدم كتلا
من ركاز أو حصى أو كرات من الصلب
للسحق ، وتفكك الشحنة المتشابكة
الجافة بالهواء .

سطح انسياب هوائی (مقطع جناح) aerofoil

(انظر: airfoil)

ميكانيكا هوائية [ميكانيكا موائع] aeromechanics [FL MECH] علم صركة الهواء والغازات الأضرى

علم حركة الهواء والغازات الأخرى وتوازنها وهو ينقسم إلى فرعين، الاستاتيكا الهوائية والديناميكا الهوائية.

ملاح جرى[هندسة طيران] aeronaut [AERO ENG] شخص يقود طائرة أخف من الهواء (منطاد أو بالون) .

الايروستاتيكا[ميكانيكاموائع] aerostatics [FL MECH]

علم اتزان الأجسام الجامدة المغمورة فى الغازات تحت تأثير قوى الجاذبية الأرضية فقط.

الكيمياء الحرارية الهوائية [ميكانيكا موائع]

aerothermochemistry

[FL MECH]

دراسة الغازات التى تأخذ فى الاعتبار تأثير الحركة والحرارة والتغيرات الكيميائية.

الديناميكاالمراريةالهوائية [ميكانيكا موائع]

aerothermodynamics

[FL MECH]

دراسة الظواهر الإيرودينامية للغازات عند سرعات عالية للغاز تجعل تغير خواصها الثرمودينامية هاماً.

المرونة الحرارية الهوائية [ميكانيكا موائع]

aerothermoelasticity

[FL MECH]

دراسة استجابة المنشآت المرنة للتأثيرات المشتركة للتسخين الإيرودينامي والتحميل.

مرونة المؤازرات الطيرانية [هندسة طيران]

aeroservoelasticity [AERO ENG]

التفاعل بين أجهزة التحكم الأتوماتى على الطائرة في الطيران واستقراره والاستجابة المرنة للمتغيرات.

مولدايروسول[هندسةميكانيكية] aerosol generator [MECH ENG]

وسیلة میكانیكیة لإنتاج ایروسول یكون من طور مذری محمولا بمادة مشتتة.

معدةفضاءجرى أرضية [هندسة طيران] aerospace ground equipment [AERO ENG]

جهاز أرضى لمساعدة مركبات الهواء والفضاء.

مركبة جوية فضائية [هندسة طيران] aerospace vehicle[AERO ENG] مركبة قادرة على الطيران داخل الجو وخارجه.

طائرة أخف من الهواء[هندسة طيران] aerostat [AERO ENG]

أى جسم طائر أخف من الهواء يرتفع نتيجة ملئه بغاز أخف من الهواء مثل المنطاد (البالون).

احتراق متأخر (لاحق) [هندسة طيران] afterflaming [AERO ENG] احتراق مميز منخفض المرتبة يحدث في مجموعة غرف دفع الصواريخ ذات

فى مجموعة غرف دفع الصواريخ ذات الوقعود السائل أو الجامد ، أو حول مضرج البوق بعد وقف انسياب الوقود .

إصلاد بالتعتيق[هندسة الإنتاج] age hardening [PRD ENG]

إصلاد الأشابات (السبائك) التى بها عنصر واحد أو أكثر محدود الذوبان بعد مرور فترة زمنية ، نتيجة ترسيب أحد المكونات بتبريد السبيكة فجائيا من درجة حرارة المحلول فوق المشبع .

سرعة الخلط [هندسة ميكانيكية] agitating speed [MECH ENG] معدل دوران الوعاء أو الريش في خلاط ما.

شاحنة خلط [هندسة ميكانيكية]
agitating truck [MECH ENG]
مركبة تحمل وعاء خلط يمكن بها نقل
الخرسانة المخلوطة حديثاً من موقع
الخلط إلى موضع الاستخدام مع إدارة
الوعاء لاستمرار الخلط أثناء النقل.

رُجًّاج [هندسة ميكانيكية] agitator [MECH ENG]

نبيطة لحفظ السوائل والمواد الجامدة المعلقة في السوائل في حالة حركة بالخلط أو التقليب أو الهز (الخض).

جسم خلقی[هندسة طیران] afterbody [AERO ENG]

ا- جسم مرافق يتبع قمراً صناعياً.
 ٢- قطاع أو جـزء من صـاروخ أو من سفينة فضاء يدخل إلى الغلاف الجوى دون حـماية خلف مـضروط المـقـدمة أو خلف جسم آخر تتم وقايته للدخول.
 ٢-الجزء الخلفي من موكبة ما .

حارق خلفی[هندسة طیران]

afterburner [AERO ENG]

نبيطة لزيادة دفع محرك نفاث وذلك
بحقن وقود إضافى يحترق بالاكسجين
المتوافر فى غازات العادم الخارجة من
التربين.

احتراق خلفی [هندسة طیران] afterburning [AERO ENG] وظیفة الحارق الخلفی

[هندسة ميكانيكية] احتراق فى محرك احتراق داخلى يعقب الضيغط الأقصى للاحتراق .

مابعد الاحتراق [هندسة طيران] afterburnt [AERO ENG] وصف للحالة التالية للتحول التام لوقود الدفع الجامد إلى الحالة الغازية.

مبردخلقی [هندسة میكانیكیة]
aftercooler [MECH ENG]
مبادل حسرارة يبسرد الهسواء بعسد
انضغاطه.

مكنةثنى هوائية[هندسة الإنتاج] air bend die [PRD ENG]

مكنة هوائية تستخدم لثنى لوح معدنى مؤثر عليه بواسطة الجزء الذكر فى اسطمية دون لمس قاع الجزء الآخر منها.

محمولةجوأ[هندسةطيران] airborne [AERO ENG]

المتعدات والمتواد المتحتمدولة أو المتقولة بالطائرة ،

مكبح هوائى[هندسة ميكانيكية] air brake [MECH ENG]

ألية تعمل بضغط الهواء وتستخدم في إبطاء أو إيقاف مركبة أو أي جسم متحرك .

تحطم هوائي [هندسة طيران]

air breakup [AERO ENG] تحطم جسم اختبار عند عودته إلى الغلاف الجوى.

استیعاب هوائی[هندسة میکانیکیة] air breathing [MECH ENG]

وصف للمحركات أو المركبات الإيرودينامية التي تتطلب دخول الهواء الجوى اللازم لاحتراق الوقود فيها.

غطاء حلقى للهواء[هندسة ميكانيكية] air cap [MECH ENG]

نبيطة لتوجيه الهواء لتذرية المعادن في الرش الحراري .

جنيح[هندسةطيران]

aileron [AERO ENG]

الجزء المسفيصلى الخلفي من جناح الطائرة الذي يصرك بطريقة تباينية على كل من جانبي الطائرة للحصول على عنزم التنفاف لتنوجيه منسار الطائرة.

هواء [هندسة ميكانيكية]

air [MECH ENG]

الغلاف الغازى الذى يحيط بالأرض، وهو خليط من غسازات أكسشسرها النتروجين والأكسجين.

[هندسةالإنتاج] لمامبالاستلين والهواء air-acetylene welding [PRD ENG]

لحام بلهب ناشىء من احتراق الأستلين كوقود مع الهواء الجوى.

قاعدة جوية [هندسة طيران] air base [AERO ENG]

منشأة تحوى مطاراً شاملة التجهيزات والتسمه يلات والعاملين والأنشطة اللازمة لعملية الطيران والصيانة.

air belt [MECH ENG]

غرفة حلقية تحيط بأفران المسهر لتمدها بالهواء اللازم للاحتراق بضغط منتظم عبر مداخل الهواء إلى الفرن.

منظم ضاغط الهواء [هندسة ميكانيكية air-compressor unloader [MECH ENG]

نبيطة تتحكم في معدل التصرف الحجمي للهواء المنساب خلال الضاغط بهدف تثبيت ضغط التسليم(التصريف).

معام ضاغط هواء[هندسة ميكانيكية] air-compressor valve [MECH ENG]

صمام أوتوماتى يتحكم فى انسياب الهواء إلى داخل أسطوانة ضاغط أو إلى خارجها .

مكثف بالهواء [هندسة ميكانيكية] air condenser [MECH ENG]

ر - مكثف بخار يتم فيه تبادل الحرارة عبر جدران معدنية تفصل البخار عن هواء التبريد . يعرف أيضا كمكثف مبرد بالهواء .

 ٢ - نبيطة تزيل الأبخرة ، مثل أبخرة الزيت أو إلماء من تيار الهواء في خط هواء مضغوط .

تكييف الهراء[هندسة ميكانيكية] air conditioning[MECH ENG]

الاحتفاظ بخصائص معينة للبيئة داخل حيز محدد ، وتتضمن الخصائص المتحكم فيها درجة حرارة الهواء وحركته ، ومستوى الحرارة الإشعاعية ، والركيز الملوثات كالغبار والكائنات المجهرية والغازات . يعرف أيضا بالتحكم المناخى .

غرفة هواء [هندسة ميكانيكية] air chamber [MECH ENG]

وعاء ضغط متملوء جنزئينا بالهواء لتحويل الدفق النابض للماء كما في حالة المضغة الترددية إلى دفق مستقر في خط الأنابيب.

تصنيف المسموق بالهواء [هندسةالإنتاج]

air classification, powder [PRD ENG]

فصل حبيبات مسحوق غير متجانس باستخدام تيار من الهواء مُتَحكم في سرعته.

مَصَنَّفُ هَوَائِي [هندسة ميكانيكية] air classifier [MECH ENG]

نبيطة تستخدم تياراً من الهواء لفصل الجسيمات الدقيقة بعضها عن بعض حسب حجمها .

قابض هوائی[هندسةالإنتاج] air clutch [PRD ENG]

نبيطة تصل الحركة بين عمودين بضغط الهواء وتفصلها بنابض.

هناغط هواء [هندسة ميكانيكية] air compressor [MECH ENG]

ألة ترفع ضغط الهواء بزيادة كثافته وتُصرفُه ضد مقاومة خط التصريف.

مركبة هوائية[هندسة طيران] aircraft [AERO ENG]

منشأ أو مكنة أو مَسرّكَبِية ، متصيمم ليحمله الهواء إما بالتأثير الدينامي للهواء وإما بالطفو الذاتي .

ربط سفینة هوائیة[هندسة طیران] aircraft bonding[AERO ENG]

وصل كل المنشأ المعدني للطائرة كهربائيا ببعضه بما فيه المحرك والغالاف المعدني للتسوميلات الكهربائية.

محرك مركبة هوائية [هندسة طيران] aircraft engine [AERO ENG]

الجزء من مركبة الهواء الذي يولد القدرة اللازمة للطيران إما عن طريق إدارة المروحة أو بالدفع النفاث .

لوحة أجهزة قيادة الطائرة [هندسة طيران]

aircraft instrument panel [AERO ENG]

لوحة مسركب بها أجهزة القياس بطريقة منسقة واضحة لتزود الطيار وطاقم الملاحة بمعلومات عن المتغيرات المختلفة مثل سرعة الطائرة وارتفاعها كما تبين للطيار أيضاً مدى استجابة الطائرة لتحكمه فيها.

air conveyor ناقلة هوائية (pneumatic conveyor (انظر :

مكثفمبردبالهواء

air - cooled condenser

(air condenser : انظر)

محركمبردبالهواء[هندسةميكانيكية] air cooled engine[MECH ENG] محرك مُبْرَدُ مباشرة بتيار هواء .

مبادل حرارة مبرد بالهواء [هندسة ميكانيكية]

air cooled heat exchanger [MECH ENG]

مبادل حرارة مكون من أنابيب ذات زعانف (لزيادة سطح التبريد) بحيث تنساب الموائع الساخنة داخل الأنابيب، وينساب هواء التبريد حولها بواسطة مروحة.

تبريد الهواء [هندسة ميكانيكية] air cooling [MECH ENG]

خفض درجة حرارة الهواء بهدف احساس الإنسان بالراحة أو للتحكم في العمليات الصناعية المتعاقبة أو لحفظ الطعام. اختبار طائرة [هندسة طيران]
aircraft testing [AERO ENG]
إخضاع طائرة أو مكوناتها لظروف
طيران فعلية أو محاكية لها حيث يتم
قياس وتسجيل الظواهر الفيزيقية
المتعلقة بخصائص التشغيل.

تیار هواء [میکانیکا موائع]
air current [FL MECH]

یطلق بصورة عامة علی أی سیّال هواء
متحرك ،

ستارة هوائية [هندسة ميكانيكية]
air curtain [MECH ENG]

تيار هواء نو سرعة عالية ودرجة
حرارة محكومة مُوجَه إلى أسفل عبر
فتحة دخول ليستبعد مرور الحشرات
والتيارات الخارجية ونحوها ، وليمنع
انتقال الحرارة عبرها ، في سمح
بتكييف هواء حيز ما بمدخل مفتوح .

وسادة هوائية [هندسة ميكانيكية]
air cushion [MECH ENG]
نبيطة ميكانيكية تستخدم هواءً
محجوزاً في حييز معين لتخميد
الاهتزاز وتجنب حدوث صدمات.

أجهزة قيادة الطائرة aircraft instrumentation (aircraft instrument panel: انظر

مروحة الطائرة[هندسة طيران] aircraft propeller [AERO ENG]

التركيبة المكونة من الصرة والريش لتحويل القدرة الدورانية لمحرك الطائرة إلى دفع لتحريك الطائرة خلال الهواء.

دفع الطائرة[هندسة طيران] aircraft propulsion [AERO ENG]

وسيلة تحريك الطائرة خلال الهواء، وذلك إما بتأثير النفث الخلفى لغازات الاحتراق، أو بدفع ناتج عن رد فعل الهواء على مروحة.

ماسك تحميل بالطائرة [هندسة طيران]
aircraft pylon [AERO ENG]

تركيبة تثبت تحت جناح الطائرة
أو جسمها لتعليق خزانات الوقود
أو القنابل أو الطوربيدات أو المحركات
الصاروخية وهي مصممة إيروديناميا
لتحقيق أتل مقاومة.

طاردهواء[هندسةميكانيكية] air ejector [MECH ENG]

نبيطة تستخدم نفث مائع لإزالة الهواء أو غازات أخرى مثلما يتم في مكثف البخار.

مَزيل هواء [هندسة ميكانيكية] air eliminator [MECH ENG]

نبيطة تستخدم لإزالة الهواء من شبكة أنابيب بها ماء أو بخار أو مائع تبريد .

محرك هوائي[هندسة ميكانيكية] air engine [MECH ENG]

محرك حرارى يستخدم الهواء مادة

مروحة طردهواء [هندسة ميكانيكية] air exhaust ventilator [MECH ENG]

كل وحدة طرد هواء تستخدم للتخلص من الهاواء الملوث بالجاسات أو الروائح أو الأدخنة.

ظاهرة انسياب الهواء في المدخنة[ميكانيكاموائع]

airflow stack effect [FL MECH]

سحب الهواء بالمداخن نتيجة لاختلاف درجة حرارته داخل المدخنة وخارجها.

مركبة بوسادة هوائية [هندسة ميكانيكية]

air cushion vehicle [MECH ENG]

وسيلة نقل محمولة بهواء منخفض الضغط والسرعة ، قادرة على السفر بسهولة فوق الماء والثلج والمستنقعات والأرض المستوية نسبياً ، وتعرف أيضا باسم حوامة .

دورةهواء[هندسةميكانيكية] air cycle [MECH ENG]

دورة تستخدم الهواء كمائع تشغيل، وتتميز ببقائه في الحالة الغازية خلال الدورة كلها دون أن يتكثف إلى سائل، وتستخدم هذه الدورة أساسا في تكييف هواء الطائرات.

أسطوانة هواء [هندسة ميكانيكية]

air cylinder [MECH ENG] أسطوانة يضغط فيها الهواء بواسطة مكبس، أو يخزن فيها هواء مضغوط، أو يدفع فيها الهواء مكبسا.

ايردروليك[هندسةميكانيكية]

airdraulic [MECH ENG]
الجمع بين تأثير الهواء والسوائل في
التشغيل

منظومةتسخينهواء air-heating system

(air preheater : انتظر)

راقعة هوائية [هندسة ميكانيكية]
air hoist [MECH ENG]
جهاز رفع أو قطر تعمل محركاته
بالهواء المضغوط، ويمكن أن تكون هذه
المحركات ترددية أو دورانية.

منظومة حقن هوائي [هندسة ميكانيكية]

air-injection system
[MECH ENG]

نبيطة تستخدم الهواء المضغوط لحقن الوقود.

مدخل هواء [تكييف هواء]
air inlet [AIR COND]
نبيطة يدفع خلالها الهواء إلى غرفة
أو مبنى ً.

مدخل هواء [هندسة طيران]
air intake [AERO ENG]

فتحة في مقدمة الطائرة مصممة
بحيث تعمل حركتها على اندفاع الهواء
إلى المحرك أو جهاز تهوية .

إطلاق في الهواء [هندسة طيران]
air launch [AERO ENG]
إطلاق جسم من طائرة متحلقة في

سطح انسیاب هوائی[هندسة طیران] airfoil [AERO ENG]

جسم دو شكل يجعل المُركَّبَة العمودية للقوة المؤثرة عليه نتيجة حركته خلال مانع أكبر من المركبة في اتجاه الحركة، ومن أمثلة ذلك مقطع جناح الطائرة وريشة مروحة.

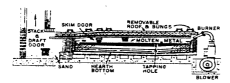
يعرف إيضاً aerofoil

جانبيَّة جنيح [هندسة طيران]
airfoil profile [AERO ENG]
المنعنى المقفل التي يحدد الشكل
المنارجي للمنقطع العسرضي لسطح

"هيكل الطائرة[هندسة طيران] airframe [AERO ENG]

الهيكل الأساسى المجمع لجسم الطائرة أو مركبة صاروخية ويتحمل هذا الهيكل القوى الإيرودينامية وأحمال القصدور الذاتى الناتجاة عن وزن المركبة ومعتوياتها

فرن هوائی[هندسة الإنتاج] air furnace [PRD ENG] فرن لافح لا استرجاعی.



مضخة رفع بالهواء [هندسة ميكانيكية] air-lift pump [MECH ENG]

جهاز مكون من أنبوبتين إحداهما داخل الأخرى، يستخدم فى استخراج المساء من بئسر . نهايتا الأنبوبتين معن مضغوط خلال الأنبوبة الداخلية ليكون خليطاً من الهسواء والمساء يرتفع فى الأنبوبة إلذ ارجية فوق منسوب الماء فى البئر . وتستخدم المضخة أيضاً فى دالرمل . تعرف أيضاً بالرافع الهوائى .

عَدَّاد قياس المسافات في الجو [هندسة طيران]

air log [AERO ENG]

جهاز لقياس المسافات في الجو يستخدم في بعض القذائف الموجهة للتحكم في مداها.

air-mixing plenum [AIR COND]

غرفة يخلط فيها الهواء الذى يعاد تداوله ثانية مع هواء من الخارج.

محرك يعمل بالهواء [هندسة ميكانيكية]

air motor [MECH ENG] جهاز دواًر أو ترددى يعمل بالهواء المضغوط.

تسرب هواء [هندسة ميكانيكية] air leakage [MECH ENG]

ا في الأنابيب: الهسواء الذي يهرب
 (يتسرب) من وصلة أو قارنة أو مبثل
 ذلك .

٢ - التسرب غير المرغوب أو غير
 المتحكم فيه من جهاز تهوية .

نقل جوى[هندسة طيران]

air lift [AERO ENG]

۱ - نقل ركساب وشسطنات بضسائع بواسطة طائرة .

٢ - الوزن الكلى للأفراد أو لشحنات البضائع المحمولة جواً.

مصعدهوائی[هندسةمیکانیکیة] air lift [MECH ENG]

معدة لرفع الملاط أو الطين المعلقين أو المساحيق الجافة خالال أنابيب بواسطة هواء مضغوط.

(air lift pump : انظر)

بالجاذبية.

مطرقة هوائية [هندسة ميكانيكية] air-lift hammer[MECH ENG] مطرقة تستخدم في طرق قلوالب التشكيل، وفيها يرفع المكبس إلى نقطة البدء بالهواء المضغوط ثم يسقط

مروحة هواء [هندسة طيران]
air propeller [AERO ENG]
جهاز ذو سرة وعدد من الريش يحول
قصدرة دوران مصحرك طائرة إلى دفع
يحركها في الهواء.

مضحة هواء[هندسة ميكانيكية]
air pump [MECH ENG]
جهاز لضخ الهواء من حيز مغلق
أو إليه.

تنظيف الهواء [هندسة ميكانيكية]
air purge [MECH ENG]
إزالة الهباء (الجسيمات الدقيقة)
العالق بالهواء داخل إناء بإزاحة هواء
خلاله.

منظم هواء [هندسة ميكانيكية]
air regulator [MECH ENG]
جهاز لتنظيم انسياب الهواء كما في
حارق فرن مثلا.

معيدتسخين الهواء [هندسة ميكانيكية]
air reheater [MECH ENG]
جهاز في منظومة يستخدم لإعادة
تسخين الهواء المتداول فيها.

مغرج هواء [تكييف هواء] air outlet [AIR COND] جهاز في نهاية أسبوب يخرج الهواء من خلاله إلى حيز ما .

طائرة[هندسةطيران] airplane [AERO ENG]

مركبة أثقل من الهواء مصممة لتستخدم دفع الهواء الناشئ عن حركتها لرفع أحمال مفيدة ونقلها.

القدرة الهوائية [هندسة ميكانيكية] air power [MECH ENG] القدرة النظرية اللازمة لتسليم كمية معينة من الهواء تحت ضغط محدد من مروحة أو نفاخ أو ضاغط أو مضخة تفريغ.

مسخن أولى للهواء [هندسة ميكانيكية]
air preheater [MECH ENG]
جهاز يستخدم في مراجل البخار
لتسخين هواء الاحتراق بنقل الحرارة
من غازات المدخنة إليه . يعرف أيضاً
بمسخن هواء أو جهاز تسخين هواء .

انخفاض حنفط الهواء [ميكانيكا موائع]
air pressure drop[FL MECH]
الضبغط المفقود في التغلب على
احتكاك الهواء أثناء انسيابه على طول
مساره.

حيز جوى [هندسة طيران] airspace [AERO ENG]

حير حول طائرة أو أكثر فى أثناء الطيران يعد حرماً لها من أجل تجنب الاصطدام بطائرة أخرى، وتتحكم سرعة الطيران فى تحديد هذا الحيز.

نابخی (یای) هوائی [هندسة طیران] air spring [AERO ENG]

(انظر : وسادة هوائية air cushion)

طابور هائرات[هندسةطيران] air stack [AERO ENG]

مج موعة من الطائرات تطير على ارتفاعات محددة انتظاراً لهبوطها في مطار ما .

دورة هواء قياسية [ديناميكا حرارية] air standard cycle[THERMO]

دورة ثرمودينامية وسط التشغيل فيها هواء يعامل كغاز مثالى وتتبادل الحرارة فيزيقيا .

بدء تشفيل محرك في الهواء [هندسة طيران]

air start [AERO ENG]

إعادة الإشبعال لمنصرك طائرة نفاثة أثناء طيرانها .

ممر الطائرات air strip (انظر: landing strip)

مىمام إطلاق هواء [هندسة ميكانيكية] air release valve[MECH ENG]

صمام يدوى ، يستخدم لتصريف الهواء من أنبوبة مياه أو تجهيزاتها.

مغراف هواء [تصميم هندسي] air scoop[DES SNG]

قلنسوة أنبوبة هواء تبرز من السطح الخارجى لجسم متحرك ، مصممة للاستفادة من الضغط الدينامي لحركة الهواء للاحتفاظ بتدفقه .

المسلهوائي[هندسة ميكانيكية] air separator [MECH ENG]

جهاز يستخدم تياراً من الهواء لفصل مادة عن أخرى ذات كشافة أكبر، أو لفصل جسيمات عن أخرى أكبر حجماً.

ناقلھوائیبالانزلاق [هندسةمیكانیكیة]

airslide conveyor [MECH ENG]

ناقل يعمل بالتثاقل يستخدم هواء منخفض الخسغط ليجعل المسواد المسحوقة مميعة بدرجة تسمع بانسيابها بالتثاقل على منحدر صغير. دالة إجهاد هوائية [ميكانيكا]
airy stress function[MECH]
دالة توافقية مزدوجة لمتغيرين،
تعطى المشتقتان الجزئيتان الثانيتان
لهما مركبتى الإجهاد لجسم معرض
لانفعال مستور.

الخوارزمية (نظام حسابى) [هندسة الإنتاج]

algorithm [PRD ENG]
ثبت (قائمة) من تعليمات تنفذ
بترتيب محدد تؤدى إلى حل مسألة
أو الإجابة عن سؤال .

مسمار محاذاة [تصميم هندسي] alignment pin [DES ENG] مسمار جانبي في طرف أنبوب يساعد على إيلاجه باستراء في أنبوب آخر .

لمطة نهاية الاحتراق [هندسة طيران] all-burnt time [AERO ENG] اللمطة التي يكون المساروخ عندها قد استهلك كل وقود الدفع .

مسمار ملولب طراز ٔ ألن ٔ اسمیم هندسی] [تصمیم هندسی] Allen screw [DES ENG] مسمار ملولب ذو تجویف محودی مسدس فی رأسه .



منظرمةتعليق هرائية [هندسة ميكانيكية] air suspension system

[MECH ENG]

(انظر: وسادة هوائية air cushion)

تاكسىطائر[هندسةطيران] air taxi [AERO ENG]

طائرة تعمل في نقل الركاب والبضائع بنظام الطيران بالإيجار ، وفي خدمات الإمدادات لمؤسسات الطيران الكبيرة ، أو في نقل البريد الجوي .

مىمام هراء [هندسة ميكانيكية] air valve [MECH ENG]

صلمام يخرج الهواء أتوماتياً من أنبوبة فيها سائل أو يدخله إليها عندما ينخلفض الفريط فيلها عن المسفط الجوي.

ريشة هواء [هندسة طيران]
air vane [AERO ENG]
ريشة تعمل في الهواء مثل ريشة
المروحة أن الطاحونة الهوائية.

مُنَقِّي هواء [هندسة ميكانيكية]
air washer [MECH ENG]
جهاز لإزالة الجسيمات الدقيقة
والملوثة القابلة للذوبان من تيار هواء
بتمريره خلال سائل أو رذاذ.

[هندسة ميكانيكية] (هندسة ميكانيكية) أشابة (سبيكة) [MECH ENG

مادة معدنية تحتوى على أكثر من عنصر كيميائي .

أِجهاد متردد [ميكانيكا] alternating stress [MECH]

إجهاد يحدث في مادة ما بواسطة قوى مترددة .

مىمام ارتفاع[هندسى طيران] altitude valve [AERO ENG]

صنمام يضبط تركيب خليط الهواء والوقود الداخل إلى محرك الطائرة عند تغير ضغط الهواء بالارتفاع.

نفق هواء للارتفاعات [هندسة طيران] altitude wind tunnel [AERO ENG]

نفق هواء يمكن تغيير ضغط الهواء المنساب فيه ودرجة حرارته ورطوبته لتحماكي الظروف عند الارتفاعمات المختلفة.

ألومل[هندسة الإنتاج]

alumel [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) أساسها النيكل تحستسوى على ٥,١٪ منجنيسز + ٢٪ الومنيوم + ١٪ سليكون . وأهم تطبيق لها مستحدم لقياس درجة الحرارة .

مقتاح ربط تمساحی (غراب) [تصمیم هندسی]

alligator wrench [DES ENG]

، V مفتاح ربط ذو فكين يشكلان حرف
بأسنان في أحدهما أو كليهما.



تآمىل(الوتروبي)[هندسةالإنتاج] allotropy[PRD ENG]

ظاهرة اتعكاسسيسة لتسمسول بعض العناصسر من بنيسة بلورية إلى بنيسة بلورية أخرى ، ويطلق عليها بصفة عامة ظاهرة البوليمورفزم

.(polymorphism)

الحمل المسموح به [ميكانيكا] allowable load

القوة القصوى التي يمكن استخدامها بأمان عند تحميل جسم.

سماح[تصمیمهندسی] allowance [DES ENG]

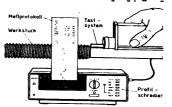
فرق مقصود في مقاسى جزئين متزاوجين (متوافقين) يسمع عادة بخلوص يوافق الإيلاج.

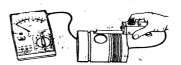
سماح[هندسةالإنتاج] allowance [PRD ENG]

التجاوز المسموح به في الأبعاد.

مقياس خشونة السطح[هندسة الإنتاج] amplimeter [PRD ENG]

جهاز يحول الحركة الرأسية المعبرة عن الارتفاعات والانخفاضات في السطح إلى جهد كهربائي مكبر يوضعً تغيره رقميا أو بيانيا .





غرج تَنَاظرى[انظمة تحكم]
analog output [CONT SYS]

خرج محول طاقة يتناسب باستمرار
مع إحدى دوال الحافز

تشابه[هندسة میكانیكیة] analogy [MECH ENG] تشابه بین كمیتین أو أكثر وقد تكون بین شكلین أو أكثر .

ميكانيكا تعليلية [ميكانيكا]
analytic mechanics [MECH]
استعمال حساب التفاضل والتكامل
في الميكاشيكا التقليدية .

المنة[هندسةالإنتاج] aluminizing [PRD ENG]

تكوين طبقة من الألومنيوم أو أشابة منه على سطح مسعدن بالغسمر فى مسمسهورها أو بالرش على الساخن أو بالانتشار .

ملغم[هندسةالإنتاج]

amalgam [PRD ENG]
أشابة (سبيكة) من الزئبق وفلز آخر
أو أكثر .

الفنقط المحيط [ميكانيكا موائع]
ambient pressure [FL MECH]
ضغط الوسط المحيط بجهاز أو تفاعل
وقد يكون هذا الوسط غازاً أو سائلاً.

راتنجات أمينية [هندسة الإنتاج]
amino resins [PRD ENG]
لدائن لا تلين بالتسخين ، تشكل
بكبس مساحيقها على الساخن ، مثل
الملامين ، تستخدم كمواد لاصقة .

لابلورية[هندسة الإنتاج] amorphous [PRD ENG] صفة لمادة بنيتها غير بلورية .

برمائي[هندسة ميكانيكية]
amphibious [MECH ENG]
مصطلح يطلق على المصركبيات
أو المعدات المصممة للعمل على كل من
الأرض والماء .

زاویة التأثیر [هندسة میكانیكیة] angle of action [MECH ENG]

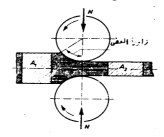
الزاوية التى يدورها ترس قائد وتظل خلالها سنتًة ما منه فى حالة تماس مع نظيرتها فى الترس المنقاد.

[اویةالاقتراب[هندسةمیکانیکیة] angle of approach [MECH ENG]

زاوية دوران أى من ترسين معشقين من بداية تلامس زوج من الأسنان إلى تلاقى نقطتى الخطوة لهذين السنين.

زارية المض[هندسة إنتاج] angle of bite [PRD ENG]

أقصى زاوية محصورة بين خط نصف قطر الدلفين عند أول تماس لدخول المعدن والخط الواصل بين مركزى الدلفينين في عملية الدلفنة .



زاوية الميل[هندسة طيران] angle of cant [AERO ENG]

الزاوية بيّن محور المنفث والمحور الطولي لصاروخ موازن بالتدويم.

هلب [هندسة میکانیکیة] anchor [MECH ENG]

كل ما يمسك أو يثبت شيئاً بإحكام وتستخدم الكلمة الإنجليزية كفعل بمعنى يثبت أو يرسى

ولة تثبيت [تصميم هندسي]

معمولة تثبيت[تصميم هندسي] anchor nut [DES ENG] محمولة ملولبة من الداخل مولجة بالضغط في ثقب في صفيحة معدنية .

قانون اندريد للزحف [ميكانيكا]
Andrade's creep law [MECH]
قانون ينص على أن الزحف يبدى أولاً
حالة عابرة يتناسب فيها الانفعال مع
الجذر التكعيبى للزمن ثم يعقبها حالة
استقرار حيث يصبح الانفعال فيها
متناسباً مع الزمن.

لا مرونة [ميكانيكا]

anelasticity [MECH] الانحراف عن علاقة التناسب الطردى بين الإجهاد والانفعال .

مىمامېكېسولةمعدنية [هندسة ميكانيكية]

aneroid valve [MECH ENG] صمام تشغله أو تتحكم فيه كبسولة معدنية لا تحوى سائلا .

لوحة زاوية [تصميم هندسي] angle board [DES ENG]

لوحة ذات سطح بزاوية متحددة ، تستخدم دليلاً لقطع أو لتسوية لوحات أخرى بنفس الزاوية .

زاوية التوجيه [هندسة طيران] angle of orientation [AERO ENG]

الزاوية بين المستوى المحدد بمحور قذيفة ومماس المسار وبين المستوى الرأسى الذي يحوى مماس المسار.

زاوية الخطوة [هندسة طيران] angle of pitch [AERO ENG]

الزاوية بين المحور الطولى لجسم طائرة وخط مرجعي أو مستوى مختار، وهو عادة المستوى الأفقى .

زاوية الضغط [تصميم هندسي] angle of pressure[DES ENG]

الزاوية بين معاس جانبية سنة التيرس والخط نصف القطري الماربنقطة الخطوة، تعرف أيضاً بزاوية الميل.

زاوية الارتداد [هندسة ميكانيكية] angle of recess [MECH ENG]

الزاوية التي يدورها أي من ترسين معشقين من لحظة تلامس نقطتي الخطوة لسنين إلى أخر نقطة تلامس

زاوية الاستقرار [ميكانيكا] angle of repose [MECH]

الزاوية بين المسسسوى الأفقى ومستوى تلامس جسمين عندما يكون الجسم العلوى على وشك الانزلاق على الجسم السفلى . تعرف أيضاً بزاوية

زاوية الصعود [هندسة طيران] angle of climb [AERO ENG]

الزاوية بين مسار طائرة ترتفع في الجو وبين المستوى الأفقى .

زاوية الانطلاق [هندسة طيران] angle of departure [AERO ENG]

الزاوية المحصورة بين المستوى الرأسى ومسار الانطلاق عند نقطة البدء.

angle of fricition زاوية الأمتكاك (انظر:زاوية الاستقرار (angle of repose

زاوية الانحدار [هندسة طيران] angle of glide [AERO ENG] زاوية هبوط طائرة أو مناروخ بدون دفع .

زاوية الاصطدام [ميكانيكا] angle of impact [MECH] الزاوية الصادة بين المماس لمسار

قنيفة عند نقطة اصطدامها بالهدف وبين المستوى المماس لسطح الأرض أو الهدف عند تلك النقطة .

زاوية القرص [هندسة الإنتاج] angle of nip [PRD ENG]

الزاوية المحصورة بين مماسى الدلف بنين عند نقطتي دخول الجزء المطلوب تكسيره (المفترض كرويته) بالدلفنة.

لوح زاوی [تصمیم هندسی] angle plate [DES ENG]

لوح على شكل حرف L أو لوح ذو حواف زاوية.

مكبس زاوى [هندسة ميكانيكية] angle press [MECH ENG]

مكبس إيدرولى لتسشكيل اللدائن بكباسين أحدهما أفقى والآخر رأسى، يستخدم لإنتاج الأشكال المعقدة.

مىمام زاوى[تصميم هندسى] angle valve [DES ENG]

صمام فتحة الخروج فيه عمودية على فتحة الدخول .

أنجشتروم[هندسةالإنتاج] angstrom [PRD ENG]

وحدة متناهية الصغر لقياس الأطوال وتساوى .١-١٠ من المتر .

تسارع زاوى [ميكانيكا]
angular acceleration[MECH]
معدل تغير السرعة الزاوية مع
الزمن.

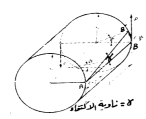
خلوص زاوى [تصميم هندسى]
angular clearance[DES ENG]
اتساع متدرج يقع عند نهاية الجوانب
القائمة لاسطمبة قص الاقراص ويشكل
هذا الاتساع خلوصاً زاويًا يُسَهُل خروج
هذه الاقراص .

زاوية الترنح [هندسة طيران]
angle of roll [AERO ENG]
زاوية تأرجح طائرة أثناء حركتها على
الأرض بالنسبة للمستوى الأفقى.

زاوية الانهيار [هندسة طيران]
angle of stall [AERO ENG]
زاوية الهبوب التي يبدأ الهواء عندها
في الانفصال عن سطح جناح الطائرة
حيث يبدأ الرفع في التناقص والمقاومة
في الازدياد.

زاوية سن اللولب [تصميم هندسي]
angle of thread [DES ENG]
الزاوية المحصورة بين جانبي سن
اللولب مقيسة في مستوى محورى.

زاویة الالتواء [میکانیکا]
angle of torsion [MECH]
زاویة لی جزء من عصود أو سلك من
وضعه الطبیعی (العادی) عندما یسلط
علیه عزم التواء .



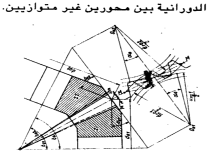
زاوية الانعراج [هندسة طيران]
angle of yaw [AERO ENG]
الزاوية كسمسا تُرى من أعلى ، بين
المحور الطولى لجسم طائرة أو صاروخ
وبين اتجاه مرجعى مختار .

معمل تلامس زَاوِیُ [هنده میکانیکیه] angular - contact bearing [MECH ENG]

محمل تدحرج (قليل الاحتكاك) مصمم لتلقى الأحمال المحورية الثقيلة ونصف القطرية.

مقطع تفريز زاوى [هندسة ميكانيكية] angular cutter [MECH ENG] أداة إنهاء (تشطيب) الأسطح بالتفريز بروايا تزيد أو تقل عن . أ على محور الدوران .

مسنن زارئ [هندسة مكيانيكية] angular gear [MECH ENG] ترس مخروطي يستخدم لنقل الحركة



تفريز زاوى [هندسة ميكانيكية] angular miling[MECH ENG] تفريز الأسطح المستوية المائلة بزاوية ما على محصور دوران عصمود التفريز .

: بية التحرك الزاوئ [ميكانيكا] angular momentum [MECH] حاصل ضرب كمية التحرك الخطية لجسيم في طول الخط الساقط عمودياً

لجسيم فى طول الخط الساقط عمودياً على اتجاه حركته من نقطة مرجعية وتعرف أيضا بعزم كمية التحرك أو الزخم الزاوى .

خطوة زَاوِيَّة [تصميم هندسي] angular pitch [DEC ENG]

الزاوية المسركنية المتحددة بطول/ القنوس على دائرة خطوة التسرس بين سنتين متتاليتين .

angular rate معدل زارئ (angular, speed (انظر

قمى زاوى[هندسة الإنتاج] angular shear[PRD ENG]

قص بحدين بينهما زاوية لتقليل قوة الضغط اللازم للقص .

غطاتمرك زارئ[ميكانيكا] angular travel error[MECH]

الخطأ فى التنبؤ بقيمة الزاوية عند تقديرها بضرب السرعة الزاوية اللحظية فى زمن الطيران.

سرعة زُاويَّة[ميكانيكا] Velocity [MECH 1

angular velocity [MECH]

معدل تغير الإزاحة الزاويّة بالنسبة
للزمن .

مثقاب حلقی [تصمیم هندسی] annular auger [DES ENG]

عِدَّة ثَقْب على هيئة أنبوب تستخدم لتسشيغييل تجيويف حلقى به قلب اسطواني مصمت .



مسنن حلقی[تصمیم هندسی] annular gear [DES ENG]

ترس على شكل أسطوانة مفرغة ذات أسنان من الخارج أو من الداخل.

مصعد (أنود)[هندسة الإنتاج] anode [PRD ENG]

(أ) القطب الكهربائي الموجب في الصيمام الإلكتروني الذي تتجه إليه الإلكترونات.

(ب) القطب المسوجب في المسراكم الكهربائي .

(ج) القطب الذى عنده يدخل التيار الكهربائى (تخرج الإلكترونات) فى خلية تحليل كهربائى .

نحاس مصعدى[هندسةالإنتاج] anode copper [PRD ENG]

كتل من النحاس النقى ذات شكل خاص تنتج من التنقية الكهربائية للنحاس المنفط (المبشر) في فرن عاكس وهي تستخدم في صنع المصعد .

أنيون[هندسةالإنتاج] anion [PRD ENG]

أيون سالب الشحنة يتجه نحو المصعد(الأنود) في التحليل الكهربائي.

منظف أنيونى [هندسة الإنتاج] anionic detergent[PRD ENG] منظف يكون العامل الفعَّال فيه هو الأنيونات.

تباینالخواصاتجاهیاً[هندسةالإنتاج] anisotropy [PRD ENG]

اختسلاف قسيم خسواص المسادة في الاتجاهات المختلفة.

تلدين[هندسةالإنتاج] annealing [PRD ENG]

معالجة حرارية للمادة لتغيير بنيتها الداخلية بهدف خفض صلادتها وتحسين خواصها الميكانيكية وذلك بتسخينها إلى درجة حرارة معينة ولفترة مناسبة ثم تبريدها ببطء (وتسمى حرفييًا في مصر التخمير).

نقطة التلدين (التخمير) [هندسة الإنتاج]

annealing point [PRD ENG] = annealing temperature

درجة الحرارة التى تجرى عندها معاملة المعادن حرارياً لتلدينها بإزالة الإجهاءات الداخلية منها أو لإزالة تصلدها.

أنْنَدَة [هندسة الإنتاج]

anodizing [PRD ENG]

تكوين طبقة سطحية لمعدن بالأكسدة المصعدية ، وتستخدم هذه الطريقة غالبا للألومنيوم .

أنوليت[هندسة الإنتاج]

anolyte [PRD ENG]

طبقة الإلكتروليت المجاورة للمصعد في خلية إلكتروليتية.

لزوجةغيرنيوتونية

anomalous viscosity

(non-Newtonian viscosity : انظر)

غافض للمقاومة [هندسة طيران] antidrag [AERO ENG]

١ - وصف لأجــزاء طائرة أو صاروخ مصممة لخفض المقاومة الناتجة عن حركتها.

٢ - إشارة إلى قوة تعمل ضد قوة المقاومة .

مقاوم للتجمد [هندسة ميكانيكية] antifreeze [MECH ENG]

سائل يستخدم فى منظومات تبريد المحركات الحرارية ليمنع تجمد سوائل التبريد فيها .

تآكل المصعد [هندسة الإنتاج] anode corrosion [PRD ENG] تآكل (أوتحات) معدن المصعد .

تأثير المصعد[هندسةالإنتاج] anode effect [PRD ENG]

التأثير الناشىء من استقطاب المصعد في المصطلق الكهربائي (الإلكتروليت) لأملاح منصهرة . وينجم عنه ارتفاع مفاجىء في الجهد الكهربائي مصحوب بانخفاض في شدة التيار لتكون غشاء غازى حول المصعد يعزله عن المحلول الكهربائي .

غشاء المصعد (الأنود)[هندسة الإنتاج] . anode film [PRD ENG]

طبقة المحلول الملاصقة مباشرة للمصعد والتى يكون انحدار تركيز المحلول فيها كبيراً.

تنظیف مصعدی[هندسة الإنتاج] anodic cleaning [PRD ENG]

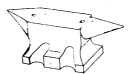
تنظيف مشغولة بجعلها مصعداً فى خلية إلكتروليتية ، ويسمى أحيانا التنظيف بالتيار المنعكس .

طلاء مصعدى[هندسة الإنتاج] anodic coating [PRD ENG]

ترسيب غشاء معدنى على مشغولة عند المصعد بالمعاملة الإلكتروليتية .

سندان[هندسةالإنتاج] anvil [PRD ENG]

قاعدة من الصلب مصلدة السطح تستخدم للطرق عليها في عملية الحدادة.



كتلة إضافية ظاهرية [ميكانيكا موائع] apparent additional mass [FL MECH]

كتلة خيالية (مفترضة) من مائع تضاف إلى كتلة جسم ما لتمثل القوة اللازمة لتعجيله بعجلة صعينة خلال المائم.

كثافة ظاهرية [مندسة الإنتاج] apparent density (powder metallurgy) [PRD ENG]

وزن وحدة الحجم لمسحوق فلزى مدمج بطريقة معينة .

تمدد ظاهری [دینامیکا حراریة] apparent expansion[THERMO] تمدد سائل لارتفاع درجة حرارته عند

قياسته في وعاء مدرج دون اعتبار لتمدد الوعاء .

غافض للاحتكاك [ميكانيكا] antifriction [MECH]

خفض الاحتكاك ، ومن أمثلة ذلك استخدام تماس تدحرج بدلا من تماس انزلاق .

أشابة مقاومة للاحتكاك [هندسة ميكانيكية]

antifriction alloy [MECH ENG]

أشابة وهي عادة من مجموعة البابيت أو المعدن الأبيض وأساسها القصدير.

منع تكون الجليد [هندسة طيران] anti-icing [AERO ENG]

تجنب تكون الجليد خاصة على أجنحة الطائرات وذيلها وذلك بتسخينها كما يمنع تكونه على حاجب الريح بررشت بسائل خاص ·

صب(سبباكة)فىقالبمنالجمن [هندسةالإنتاج]

antioch process [PRD ENG] صب معدن مصلهور في قالب من الجمس (الجبس).

عامل مانع للتُنقر[هندسة الإنتاج] antipitting agent (antipit) [PRD ENG]

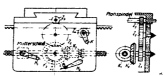
مسادة تضساف إلى مسحلول الطلاء بالكهرباء لمنع تكوين النقر أو الحفر .

مئزرة[هندسةميكانيكية] apron [MECH ENG]

درع واق مصمم خصيصاً ليغطى تركيبة ما .

واجهة عربة المخرطة [هندسة الإنتاج] apron, lathe [PRD ENG]

الجنزء الأمامي من عبرية المنخبرطة البارز عن فرشها .

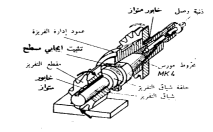


قضيب تحكيم[هندسة الإنتاج] arbitration bar [PRD ENG]

قضيب اختبار يشكل مع مصبوب المعدن، ويستخدم لتعيين التركيب الكيميائي للمصبوب وخواصه الميكانيكية لتقرير مدى مطابقته للمواصفات.

شياق[هندسةالإنتاج] arbor[PRD ENG]

عسمود تشبت عليسه أداة القطع فى التفريز والتجليخ ، أو تدعم به القلوب (الدلاليك) فى التشكيل بالصب .



قرةظاهرية[ميكانيكا] apparent force [MECH]

قوة تُدُخل في منظومة إحداثيات نسبية لتحقق قوانين نيوتن ، ومن أمثلة ذلك قوة "كوريوليس" والقوة . النابذة المتضمنة في الجاذبية الأرضية.

وزن ظاهری[میکانیکا] apparent weight [MECH]

الوزن الظاهرى لجسم مخصور فى مائع ، وهو محصلة قوة الجاذبية الأرضية وقوة الطفو التى يبذلها المائع على الجسم ويساوى الوزن الحقيقى مطروحاً منه وزن المائع المزاح .

قمرامىطناعىللتطبيقات التكنولوجية [هندسة طيران]

applications technology satellite [AERO ENG]

أى قمر اصطناعى لتقييم الأساليب التكنولوجية وتطبيقاتها والمعدات المتقدمة الخاصة بأقمار الاتصالات والظواهر الجوية والملاحة ونحوها.

مسافة الاقتراب [هندسة الإنتاج]
approach distance [PRD ENG]
المسافة الخطية التى تقطعها أداة
القطع فى اتجاه التغذية من بدء لمسها
للمشغولة حتى تمام تلامس الحد القاطع

فرن القوس الكهربائي [هندسة الإنتاج]

arc furnace [PRD ENG]

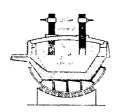
فرن تسخين مصدر الصرارة فيه قوس كهربائي .

محرك نفاث قوسى [هندسة طيران] arc jet engine [AERO ENG]

محرك دفع كهروحرارى يستخدم فيه قسوس كهربائي ذات تيار مستمر لتسخين وقود الدفع الفازى فتتولد به بعض البلازما .

مسهر بالقوس الكهربائي زُهندسة الإنتاج]

arc melting [PRD ENG]
عملية صبهر المعادن في فرن القوس
الكهرباثي .



arc of action قوس التأثير (النظر: قوس التلامس (arc of contact

تجویف عمود [تصمیم هندسی] arbor hole [DES ENG]

ثقب يولج فيه العمود المركب عليه مقطع التفريز أو عجلة التجليخ.

مكبسشياق[هندسةالإنتاج]

arbor press [PRD ENG]
. مكنة لإيلاج شياق في ثقب مشغولة

هُبُّة القوس [هندسة الإنتاج]

arc blow [PRD ENG]

انخفاض القوس الكهربائي فحاة

لانحراف الجاهه بتاثير القوى
المغنطيسية المتداخلة .

قَطْع بالقوس الكهربائي [هندسة الإنتاج]

arc cutting [PRD ENG]

قطع المشغولات المعدنية بتوليد
قسوس كمهربائي بينها وبين قطب
(إلكترود) مُوْكسد .

قوة القوس الكهربائي (لحام) [arc force [MECH] القوة الدافعة لغاز البلازما خلال فوهة أو مثقت.

مكبس عقدى (قنطرة) [هندسة الإنتاج] arch press [PRD ENG]

مكبس ذو قاعدة متسعة تتيح كبس ألواح كبيرة أو قصها . وتركب ترتيبة الكبس في قمته الضيقة .

حلزون ٔ أرشميدس ٔ (طنبور) [هندسة ميكانيكية]

Archimedes' screw [MECH ENG]

جهاز لرفع الماء بواسطة بريمة لارتفاعات صغيرة . (نسبة إلى عالم الرياضيات والفييزياء الإغريقي Archemedes

are [MECH] آر [میکانیکا] وحدة مساحة تساوی ۱۰۰ متر مربع .

خُطُّاف كبح [هندسة طيران]
arrester hook [AERO ENG]
خُطُّاف مركب في ذيل الطائرات التي
تحط على الحاملات البحرية كي يشتبك
مع أسلاك الكبح لمقاومة اندفاع الطائرة
حتى تتوقف.

جناح سهمی[هندسة طیران]
[AERO ENG]

حناح طائرة مصمم علی شکل حرف V
شبیه برأس سهم .

قوس الاقتراب [تصميم هندسي]
arc of approach [DES ENG]
طول جزء قنوس التلامس على طول
جانب سنة الترس القائد مع الجزء
الطرفي لسنة الترس المَقُود .

قوس التلامس [هندسة الإنتاج] arc of contact [PRD ENG] طول قوس قرص التجليخ أو مقطع التفريز الملامس للمشغولة.

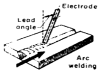
قوس الانحسار [تصميم هندسي]
arc of recess [DES ENG]

طول القوس الذي يحدث خلاله
التلامس بين الحيز ، الطرفي لسنّة

طول القـوس الذي يحـدث خـلاله التـلامس بين الجـزء الطرفي لسنتة التـرس القائد وجانب سبتة التـرس المقود .

لحام بقعة (بنطة) بالقوس [هندسة الإنتاج] [arc spot welding [PRD ENG لحام جزءَى مشغولة بقوس كهربائى بصهر بقعة منهما .

لمام بالقوس [هندسة الإنتاج] arc welding [PRD ENG] لحام بواسطة القوس الكهربائي .



قمر اصطناعی[هندسةطیران] artificial satellite [AERO ENG]

أى جسم من صنع الإنسان يوضع فى مدار شبه دورى حيث يتحرك أساساً بتأثير جاذبية جسم سماوى مثل الأرض أو الشمس أو كوكب آخر .

حریر صخری (أسبستوس) [هندسة میکانیکیة]

asbestos [MECH ENG]

كل معدن غير قابل للاحتراق يستطاع فصله بسهولة إلى ألياف قابلة للانثناء يمكن عزلها وتلبيدها.

نسبةباعية[هندسةطيران] aspect ratio [AERO ENG]

١ - نسبة الباع للوتر المتوسط
 للسطح الانسيابي الرافع ، أو النسبة
 بين مربع الباع والمساحة الكلية
 للجناح أو السطح الرافع

٢ - [تصميم هندسي]

أ - نسبة عرض الصورة التلفزيونية
 إلى ارتفاعها .

ب - في أي شكل مستطيل هي نسبة البعد الأكبر إلى الأصغر .

تعتيق اصطناعي (غير طبيعي) [هندسة الإنتاج]

artificial aging [PRD ENG]

تعتيق الأشابة بتعجيل تصليدها وذلك بتسخينها لمدة محدودة فوق درجة حرارة الغرفة ودون درجة حرارة تشبعها .

كويكب اصطناعي [هندسة طيران] artificial asteroid [AERO ENG]

أى جسم من صنع الإنسان يطلق فى مسار حول الشمس.

حساصطناعي[هندسةطيران]

artificial feel [AERO ENG]

تغدنية مسرتدة لقدوة مُسفَسمتُنة
في منظومسة التسحكم في طائرة
أو سفينة فضاء حيث ينقل جزء من
القوى المؤثرة على أسطح التحكم إلى
أجهزته في مركز القيادة.

جاذبية أرضية اصطناعية [هندسة طيران] artificial gravity[AERO ENG] جاذبية محاكية للجاذبية الأرضية يحمل عليها داخل مركبة فضاء بالدوران أو بالتسارع.

قبة رصد النجوم [هندسة طيران]
astrodome [AERO ENG]
قبة شفافة في السطح العلوى لجسم
طائرة أو مركبة فضاء تستخدم للرصد
الفلكي، تعرف أيضاً بقبة ملاحة فلكية.

مَلاَّح فضاء[هندسة طيران] astronaut [AERO ENG] رائد يقوم برحلة في مركبة فضاء.

هندسة الملاحة الفضائية [هندسة طيران] astronautical engineering [AERO ENG] العلم الذي يعني بدر اســة النواحي الهندسية للطيران في الفضاء .

الملاحة الفضائية [هندسة طيران]
astronautics [AERO ENG]

1- فن أو مهارة أو ممارسة تشغيل
سفن الفضاء .
٢ - علم الطيران الفضائي .

دوًار لا متماثل[هندسة ميكانيكية]
asymmetric rotor
[MECH ENG]

كل جزء دوًار في آلة لا يقع مركزه على
محور الدوران .

قاطع أسفات [ميكانيكا]
asphalt cutter [MECH ENG]
مكنة تعمل بمحرك ، ذات نصل دوار
يستخدم في قطع أسفات الطرق .

طائرة هجومية [هندسة طيران]
assault aircraft [AERO ENG]
طائرة تنقل قوات هجومية ومعدات
وإمدادات إلى مناطق الهدف.

إقلاع مُعَضَد [هندسة طيران]
assisted takeoff [AERO ENG]
إقلاع طائرة أو قذيفة بمساعدة مصدر
إضافي للدفع يكون صاروخاً في العادة.

محرك الجمعية الأمريكية لاختبار المواد [هندسة ميكانيكية] ASTM-CFR engine [MECH ENG] محرك خاص طُورٌ لاستخدامه في تعيين ميل الجاسولين للصفع .

علم حركة القذائف الجوية [ميكانيكا]
astroballistics [MECH]
دراسة الظواهر الناشئة عن حركة
الأجسام الجامدة خلال الغازات بسرعات
عالية تؤدى إلى تذرية هذه الأجسام
كالتفاعل بين النيازك والجو.

فصل غشائى للغازات[ميكانيكا موائع] atmolysis [FL MECH]

فصل مخاليط الغازات باستخدام تفاوت سرعة انتشارها خلال غشاء مسامى .

جو[هندسة ميكانيكية] atmosphere [MECH ENG]

غلاف من الغازات يحسيط بكوكب أو تابع . وللأرض جو ينساب حولها ويدعم الحياة عليها .

كبع جوى أو فرملة جوية [هندسة طيران]

atmospheric braking [AERO ENG]

خفض سرعة جسم عند دخوله جو⁻ الأرض من الفضاء بتأثير مقاومة الهواء.

مقاومة جوية [ميكانيكا موائع] atmospheric drag[FL MECH]

اضطراب رئيسى فى مدارات الأقمار الاصطناعية القريبة بسبب مقاومة هواء الجو ينتج عنه تغير مساراتها .

دخول إلى الغلاف الجوى [هندسة طيران]

atmospheric entry [AERO ENG]

اختراق أى جسم من الفضاء الخارجى للغلاف الجوى لأحد الكواكب، وعلى وجه التحديد اختراق كبسولة أو سفينة فضاء للغلاف الجوى للأرض.

تحكم لاتزامني [تحكم] asynchronous control [CONT SYS]

طريقسة نحكم نتسوقف على الزمن الفعلى لأداء عملية ما أكثر عن اعتمادها على جزء من دورة المكنة.

جهاز لامتزامن[تحكم] asynchronous device [CONT SYS]

جهاز لا علاقة لسرعة عمله بأى تردد في المنظومة التي تنصل به .

جو [هندسة ميكانيكية] at [MECH ENG]

وحدة ضغط في النظام المترى .

تحول لاتنشيطي [هندسة الإنتاج] athermal transformation [PRD ENG]

تفاعل يبدأ دون حاجة إلى تنشيط حرارى أو انتشار ، ويتم سريعا عندما تكون قوة الدفع كبيرة بقدر كاف . ومن أمثلة ذلك حدوث كثير من التحولات المارتنسيتية أثناء التبريد حتى فى درجات الحرارة المنخفضة نسبيا .

محرك نفاث انضفاطي [هندسةطيران]

athodyd = ramjet[AERO ENG]
محرك نفاث يستخدم فى الطائرات
فائقة السرعة حيث ينضغط الهواء
نتيجة انسيابه فى ناشر ثم يحرق فيه
الوقود لرفع درجة حرارته . وتتمدد
نواتج الاحتراق فى منفث لتكتسب
سرعة عالية تُحدث الدفع .

[میکانیکا موائع attached shock wave [FL MECH]

موجة صدمية مائلة أو مخروطية تبدو ملامسة للحافة الأمامية لجناح الطائرة أو مقدمة جسم في مجال انسياب فوق الصوتي .

طائرة هجومية[هندسة طيران] attack plane [AERO ENG]

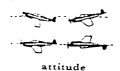
طائرة تحسمل أنواعسا من الأسلحسة كالقنابل والطوربيدات والصواريخ .

وهن[هندسةالإنتاج] attenuation [PRD ENG]

الانخفاض الجزئى فى شدة فيض الطاقة الناتج من الانتسسار أو الامتصاص أو التشتت .

وضع [هندسة طيران]

attitude [AERO ENG]
وضع أو اتجاه طائرة أو مركبة فضاء
أوما شابه ذلك بالنسبة لمستوى
مرجعى سواء في حالة الحركة
أو السكون .



طاقة ذرية [هندسة ميكانيكية] atomic energy [MECH ENG] الطاقة التى تنطلق بكميات كبيرة من نواة الذرة عند شطرها.

لحام بالهدروجين الذرى [هندسة الإنتاج]

atomic hydrogen welding [PRD ENG]

لحام بالقوس الكهربائي غير المباشر في جو من غاز الهدروجين الذري.

ماروخ ذرى [هندسة طيران]
atomic rocket [AERO ENG]

صاروخ يدفعه محرك يستمد قوة دفعه
من الانشطار النووى ويعسرف أيضسا
بصاروخ نووى .

تذرية[هندسةالإنتاج] atomization [PRD ENG]

تناثر فلز مصهور على هيئة رذاذ من جسيمات صغيرة بنفث تيار سريع من غاز أو سائل فيه .

هارق مذرر [هندسة ميكانيكية]
atomizer burner[MECH ENG]

هارق وقود سائل يذرر الوقود عند
دخوله إلى غرفة الاحتراق إلى رذاذ
دقيق .

ألة اتوود [هندسة ميكانيكية] Atwood machine [MECH ENG]

جهاز لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية ويتكون من بكرة يمر فوقها حبل غير قابل للمط ويحمل ثقالاً في كل من طرفيه.

مثقاب بریمی [تصمیم هندسی] auger [DES ENG]

أداة لثقب الخشب أو لحفر التربة ، تتكون من جذع به قناتان حلزونيتان تنتهيان بحدين قاطعين .

حلزون تعبئة [هندسة ميكانيكية] auger packer [MECH ENG]

بريمسة تدور داخل اسطوانة لنقل المواد المجروشة بصورة مستمرة لتعبئة أجولة أو براميل.

منظومة مُوَّازِرَة[هندسة طيران] augmentation system [AERO ENG]

ألية إلكترونية تؤازر التحكم في الطائرة لتحسين أدائها .

تطبيع أرستنيت [هندسة الإنتاج] austempering [PRD ENG]

معالجة حرارية لتحويل الأوستنيت غير المستقر إلى بنية باينيت بالاحتفاظ به عند درجة حرارة معينة ولزمن طويل.

جيروسكوب الوضع [هندسة طيران] attitude gyro [AERO ENG]

جهاز طيران جيروسكوبى يبين وضع طائرة أو سفينة فضاء بالنسبة لمنظومة إحداثيات مرجعية.



مِنْفَتْ ترجيه [هندسة طيران] attitude jet [AERO ENG]

١- تيار غاز من منفث يستخدم
 لتصحيح أو تغيير وضع جسم طائر في
 الجو أو في الفضاء .

٢ - فوهة توجيه تيار النفث.

طاحونة سحق[هندسة ميكانيكية] attrition mill [MECH ENG]

مكنة لسحق المواد بواسطة ترسين يدوران في اتجاهين متعاكسين.

بِلَى البرى[هندسةالإنتاج] attritious wear [PRD ENG]

البرى الذى يحدث فى الحبيبات الساحجة لأحجار التجليخ نتيجة التشغيل ويؤدى إلى تثلم حدودها.

إجهاد مسبق (للأسطوانات المجوفة) [هندسة الإنتاج]

autofrettage [PRD ENG]

تعريض أسطوانة معدنية مجوفة لضغط داخلى لحظى ، يحدث إجهاداً يفوق حد الخضوع للمعدن .

طمن ذاتی [هندسة میکانیکیة] autogenous grinding [MECH ENG]

طحن ذاتى للمبواد بوضعها داخل أسطوانة دوًارة ، وينتج السحق بتصادم أجزاء المادة بعضها ببعض بالتساقط.

اشتمال ذاتی[هندسة میکانیکیة] autoignition [MECH ENG]

اشتعال تلقائى لبعض أو كل مخلوط الوقود مع الهواء في غرفة احتراق محرك احتراق داخلي .

مكنة أوتوماتية للمام بالقوس الكهربائي [هندسة الإنتاج] automatic arc-welding machine [PRD ENG]

مكنة يتم فيها تحريك الإلكترود على طول درزة اللحام وتغذيت بطريقة أوتوماتية .

ارستنیت[هندسةالإنتاج] austenite [PRD ENG]

محلول جامد لعنصر أو أكثر في بنية خلايا الحديد المكعبة مع تمركز ذرى في أوجهها .

فولاذ (مثلب) أوستنيتي [هندسة الإنتاج]

austenite steel [PRD ENG] ملب أشابى (سبيكى) بنيته أستنيتية عند درجة حرارة الغرفة .

تحويل إلى أوستنيت [هندسة الإنتاج] austenitizing [PRD ENG]

تسخين أشابة (سبيكة) إلى درجة الحرارة اللازمة لتحويل بنيتها إلى أوستنيت

وعاء ضغط (أوتوكلاف) [هندسة ميكانيكية]

autoclave [MECH ENG]
وعاء معدنى محكم قوى يمكن تسخين
السوائل فيه إلى درجة حرارة أعلى من
نقطة الغليان لتعقيم المعدات والأجهزة.

ميزاء (قياس دقيق للزوايا) [هندسة الإنتاج]

autocollimator [PRD ENG] جهاز بصرى يكبر انفراج الزوايا ليسهل قياسها بدقة .

الاستجابة للتردد في منظومة التحكم التحكم أوتوماتي CONT] الأوتوماتي [تحكم]

automatic-control frequency response [CONT SYS]

خرج منظومة تحكم أوتوماتى فى حالة الاستقرار نتيجة تعرضها لمدخلات جيبية متغيرة التردد.

استقرار التمكم الأوتوماتي [تمكم] automatic-control stability [CONT SYS]

خاصية منظومة تحكم أوتوماتى يكون أداؤها بحيث تتناقص سعة الذبذبات العابرة مع الزمن فتصل المنظومة إلى حالة استقرار.

تحليل الحالات العابرة للتحكم الأوتوماتي [تحكم]

automatic-control transient analysis [CONT SYS]

تحليل سلوك الخرج المتخير لمنظومة تحكم أوتوماتى عندما تنتقل المنظومة من حالة استقرار إلى حالة استقرار أخرى وذلك بدلالة كميات مثل الاستجابة القصوى وزمن الارتفاع وزمن الاستجابة.

تحكم أوتوماتي [تحكم] automatic control [CONT]

تحكم تتم فيه عمليات الضبط ووصل الدوائر الكهربائية أن قطعها أوتوماتياً استجابة لظروف محددة مسبقاً . يعرف أيضا بضبط أوتوماتي .

رسم تخطیطی لمنظومة تحکم أوتوماتی [تحکم]

automatic-control block diagram [CONT SYS]

تمثيل تخطيطى للعلاقات الرياضية المحددة لانسياب البيانات والطاقة خلال منظومة تحكم أوتوماتى – وتمثل فيها عناصر المنظومة بأشكال هندسية نهجية على التوالى أو التوازى طبقاً لموقع تلك العناصر في منظومة التحكم الأصلية.

معامل خطأ التحكم الأوتوماتي [تحكم] automatic-control error coefficient [CONT SYS]

معامل يقدر باستخدام ثلاث كميات عددية كمقياس لأخطاء حالة الاستقرار لمنظومة تحكم أوتوماتية عند تعرضها لدخل ثابت (دالة وضع) أو دخل متغير ذى سرعة ثابتة (دالة سرعة) أو دخل متغير ذى تسارع ثابت (دالة تسارع).

لحام أوتوماتى[هندسة الإنتاج] automatic welding[PRD ENG]

لحام يتم أوتوماتيا دون حاجة إلى ملاحظة مستمرة أو ضبط من العامل.

أوتومية[هندسةميكانيكية] automation [MECH ENG]

ا - تكنولوجيا التشغيل الأوتوماتى الذى تتكامل فييه طرق التيداول والعمليات والتصميم الخاص بالمواد المشغلة.

٢ - ميكنة الفكر والجهد للوصول إلى سلسلة من العمليات أوتوماتية التنظيم.

ألية أوتوماتية [تحكم]

automechanism [CONT SYS] مكنة أو جهاز يعمل أوتوماتيا أو مع آلية مؤازرة .

سيارة[هندسة ميكانيكية]

automobile [MECH ENG] مركبة ذاتية الدفع مصممة لتسير عادة على الطرق البرية .

جهازتوجیه سیارة [هندسة میکانیکیة] automotive steering [MECH ENG]

منظومة ميكانيكية تستخدم لتوجيه السيارة .

ثقابة دفعية [تصميم هندسى] automatic drill [DES ENG]

ثقابة تتكون من طرف ذى فكوك ربط جذعه على هيئة عمود ملولب طويل الخطوة ، ينزلق فى صمولة ملولبة بها يد وتعمل هذه الأداة بدفع يد الصمولة فيدور الطرف المركب به المثقاب .

مكبس أوتوماتى [هندسة الإنتاج]
automatic press [PRD ENG]
مكنة لكبس المعادن تُغَذَّى أوتوماتياً
بالمشغولات بطريقة متزامنة مع
الكبس .

تنظيم أوتوماتى

automatic regulation

(انظر: تحكم أوتوماتي) automatic-control)

جامع عينات أوتوماتي [هندسة ميكانيكية]

automatic sampler [MECH ENG]

جهاز میکانیکی یستخرج عینات من مواد متدفقة غازیة أو سائلة أو جامدة عند فترات زمنیة محددة سلفاً.

[هندسةطيران] استقرار أوتوماتي automatic stability [AERO ENG]

استقرار يتم إحرازه بواسطة أجهزة تحكم تشغلها أجهزة أوتوماتية مثل الطيار الأوتوماتي .

دورانذاتی[میکانیکا] autorotation [MECH]

دوران جسم مستماثل حول محوره نتيجة تعرضه لتيار هواء يُنْشىء عزماً إيرودينامياً مثل طاحونة الهواء.

[هندسة ميكانيكية autosled [MECH ENG]

مكنة تسيير بميروحة وهى ميزودة بلوحين طوليين للانزلاق وبعجل ، يمكن استخدامها على الثلج والجليد والطرق .

استقرار ذاتی[تحکم] autostability [CONT SYS]

قدرة جهاز على الاحتفاظ بوضع مستقر إما بفضل شكله ونسب أبعاده وإما بالتحكم بآلية مؤازرة.

ملحقات مساعدة في محطة توليد قدرة[هندسة ميكانيكية] auxiliaries, power plant

[MECH ENG]

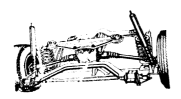
معدات مساعدة مثل مضنخات ومراوح ونفاخات سناج ونحوها مستخدمة مع مرجل البخار والتوربين في محطة توليد قدرة.

سُقًاطة إضافية [تصميم هندسى] auxiliary dead latch [DES ENG]

سُقَّاطة تكميلية (إضافية) تؤدى أو توماتياً إلى تشبيت لسان قفل أو ما شابه. تعرف أيضاً كسقاطة قفل إضافية أو سقاطة تشبيت أو رتاج زنادى.

آليةتعليق السيارة [هندسة ميكانيكية] automotive suspension [MECH ENG]

النوابض والأجزاء المرتبطة بها التى تحمل هيكل السيارة على محاور العجل لمضاءلة الاهتزازات الناتجة عن وعورة الطريق .



ممهدةذاتية[هندسةميكانيكية] autopatrol [MECH ENG] مُسَوِّيَة أرض بمحرك

تصوير أوتوماتى بالأشعة [هندسة الإنتاج]

autoradiography [PRD ENG]
وسيلة لفحص المشغولات المعدنية
بتصوير النظائر المشعة التي فيها
أو المضافة إليها وتعيين مواضع هذه
النظائر.

مرکبة تسيير على قضيان أو على طريق [هندسة ميكانيكية] autorail [MECH ENG]

مركبة ذاتية الدفع لها عجل بشفة تسمح بالسير على قضبان وكذلك إطارات منفوخة بالهواء المضغوط للافع على الطريق.

جهاز إضافى لتثبيت حبل مصعد [هندسة ميكانيكية]

auxiliary rope-fastening device [MECH ENG]

جهاز مثبت بعربة مصعد أو بثقل الموازنة لتثبيت العربة أو تثبيت ثقل الموازنة في حالة إخفاق الكبل.

تيارالسحب المتاح [هندسة ميكانيكية] available draft [MECH ENG] فرق الضغط في هواء الاحتراق في فرن ويساعد على استمرار احتراق الوقود والتخلص من نواتج الاحتراق.

طاقة متاحة [هندسة ميكانيكية] available energy[MECH ENG] طاقـة يمكن تحـويلها إلى شـغل ميكانيكي.

حرارة متاحة [هندسة ميكانيكية] available heat [MECH ENG]

جزء الحرارة الذى يمكن تصويله إلى شخل فى محرك حرارى تحت ظروف مثالية.

طيران aviation

العلم الذى يعنى بحركة الطائرات فى الهواء وبالتكنولوجيا والمستاعات الخاصة بها.

[هندسة طيران] إشعال بمائع مساعد [هندسة طيران] auxiliary fluid ignition [AERO ENG]

طريقة إشعال محرك صاروخ يعمل بوقود سائل أخر بوقود سائل أخر فى غرفة الاحتراق وهذا السائل الآخر له خاصية الاشتعال التلقائي عند اتصاله بالوقود أو بالمؤكسد.

جهان حط مساعد [هندسة طيران] auxiliary landing gear [AERO ENG]

جزء من جهاز الحط مثل عجلة تُثَبّت بعيداً عن وسط الطائرة ، الغرض منها موازنة الطائرة على سطح الحط ودون أن تحسمل جزءاً ذا أهمية من وزن الطائرة .

وحدة إضافية لتوليد قدرة [هندسة طيران]

auxiliary power unit [AERO ENG]

وحدة توليد قدرة فى طائرة أو مركبة فضاء يمكن استخدامها بالإضافة إلى المصادر الرئيسية للقدرة.

قِفُل إِضافى حافَى [تصميم هندسى] auxiliary rim lock [DES ENG]

قِفْل ثانوى إضافى يركب على سطح باب لزيادة الأمان .

محاور طائرة[هندسةطيران] axes of an aircraft [AERO ENG]

ثلاثة خطوط مرجعية ثابتة تمر عادة بمركز ثقل الطائرة متعامدة بعضها على بعض، وهي المحور الطولى المتماثل والمحور الانعراج، والمحور الجانبى أو محور الخطران (الترجع).

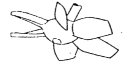
بلطة دق [تصميم هندسي] axhammer [DES ENG]

أداة من الصلب ذات حد اسفينى والجانب الآخر للدق عليه ، تستخدم لقطع أو تهذيب الأشجار والخشب .



مروحة محورية [هندسة ميكانيكية] axial fan [MECH ENG]

مروحة ذات ريش وغلاف يحدد تدفق الغاز في اتجاه مواز لمحور عمود الدوران عند المدخل والمخرج.



. وزن (ثقل) أفوار دوبوا [ميكانيكا] avoirdupois weight [MECH]

نظام أوزان إنجليزى لوزن جميع السلع ما عدا الأحجار الكريمة والمعادن الشمينة والأدوية وأساسه الباوند وهو تقريباً ٢,٣٥٦ جراماً ، ويتضمن الطن الأمسريكي (٢٠٠٠ باوند) والطن الإنجليسزي (٢٢٤٠ باوند) والأونسس (١/١١) بساونسد) والدرهم (١/١١ أونس).

مخراز[تصمیمهندسی] aww [DES ENG]

أداة عسلام ذات طرف مدبب ولها يد خشبية ، تستخدم لعلام الأسطح أو عمل الثقوب الصغيرة في الجلد أو الخشب .



بلطة [تصميم هندسي] axe [DES ENG]

أداة من الصلب حدها اسفينى ذات يد خشبية طويلة نسبياً ، تستخدم لقطع الأشجار والأخشاب .



زاوية الجرف المحورى [هندسة الإنتاج]

axial rake angle [PRD ENG]

الزاوية المحصورة بين مستوى وجه
الحد القاطع والمستوى المحورى المار
بطرفه ، فى أدوات القطع غسيسر
الحلزونية .

خُلوم محورى[هندسةالإنتاج] axial relief [PRD ENG]

زاوية الخلوص خلف الحد القاطع لأداة (سكين) التفريز

ترنح دورانی محوری (رَفَّة) [هندسة الإنتاج]

axial runout [PRD ENG]
انصراف حبركة دوران الحد القاطع
الاداة القطع عن المستوى العمودي على
محور دورانه.

محور العجلة[هندسة ميكانيكية] axle [MECH ENG]

عمود تثبت عليه العجلة ويستخدم لنقل حركة الدوران لها أو منها . كما قد يسمح بالدوران الحر للعجلة عليه .

السمت أو زاوية السمت الشمسية [هندسة ميكانيكية]

azimuth, solar [MECH ENG] الزاوية مقيسة من الشمال في اتجاه عقارب الساعة لمسقط دائرة الشمس على الافق.

انسیاب محوری[میکانیکا موائع] axial flow [FL MECH]

انسياب مائع خلال جهاز متناظر محوريا بحيث يكون اتجاه الانسياب موازياً لمحور التناظر .

دفع ایدرولی محوری [هندسهٔ میکانیکیهٔ]

axial hydraulic thrust [MECH ENG]

مجموع القوى غير المتوازنة في المضخات المؤثرة على العضو الدوار في الاتجاه المحوري.

نفث محوری[میکانیکا موائع] axial jet [FL MECH]

التيار النفثى المضطرب الذي يختلط بالماء الساكن في ثلاثة اتجاهات.

حمل محوری[میکانیکا] میروری

axial load [MECH]

مُحَمِّلة قوى تمر بالمركز المتوسط لمقطع معين عمودياً على مستواه .

عزم قصور ذاتی محوری[میکانیکا] axial moment of inertia [MECH]

مجموع حاصل ضرب کتل أجزاء جسم یدور حول محور فی مربع بُعد مرکز ثقلها عن المحور . مُقَارة خَلفية backdigger مُقَارة خَلفية (backhoe)

استدقاق عكسى[هندسة إنتاج] back draft(casting) [PRD ENG]

مثيل عكسى (سلبسة) في جسوانب النموذج ليمنع نزعه من قالب الصب.

خانق تيار السحب العكسى [هندسة ميكانيكية]

back-draft damper [MECH ENG]

خانق ذو ريش تعمل بالتثاقل ، تسمح للهواء بالمرور خلالها في اتجاه واحد فقط .

ارتداد اللهب[هندسة الإنتاج] back fire [PRD ENG] رجوع اللهب إلى داخل فوهة مسلعل يتبعه عودة ظهور اللهب ثانية أو انطفاؤه.

انسياب خلفى [ميكانيكا موائع] backflow [FL MECH] انسياب فى اتجاه معاكس للاتجاه الطبيعى أو المقصود .

تعشیق سرعات إضافی [هندسة میكانیكیة]

back gearing [MECH ENG]

طريقة لنقل الحركة في مكنات

التشغيل تستخدم فيها تروس مع
طنبورين وسير لتسمح بتغيير سرعات
لاتدرجية في هذه المكنات.

B

معدن بابيت [هندسة ميكانيكية]
Babbitt's metal [MECH ENG]
مسجموعة من الأشابات اللدنة
(السبائك) سجلها "اسحق بابيت "عام
۱۸۳۹ للحصول على معدن مناسب
للمحامل، وتتكون أساساً من القصدير.

معامل احتكاك بابكوك [[ميكانيكا موائع]

Babcock coefficient of friction [FL MECH]

معامل احتكاك تقريبى للبخار المنساب في ماسورة مستديرة ويساوي (۲۷،۰۰۲۷ + ۲٫۳ ق) حسيث ق قطر الماسورة بالبوصة .

 backacter
 جُرُّافة عکسیة

 (backhoe
 انظر : جُرُّافة عکسیًة

كابع عكسى [تصميم هندسى]
back check [DES ENG]
ألية هيدرولية تبطى، حركة إغلاق
الباب.

مضخة مساعدة [ميكانيكا موائع] backing pump [FL MECH]

مضحة مساعدة فى منظومة تفريغ تستخدم مضحتين ترادفيتين ، وهى تضيخ مباشرة إلى الجو وتحفظ الضغط عند قييمة بينية تتراوح عادة بين ١٠٠٤, باسكال .

هُوت (بوَش) [تصميم هندسي] backlash [DES ENG]

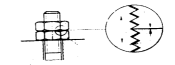
(۱) مقدار من الخلوص في تركيبة ما يترتب عليه عدم حركة المنقاد عند الحركة الصغيرة للقائد .

(٢)حـركـة خطيـة أو زاويَّة غـيـر منضـبطة أو ملتـزمـة في الأجـزاء المتحركة عند عكس اتجاه حركتها.

معولة حيك[تصميم هندسي] back nut [DES ENG]

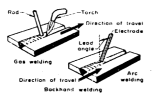
 ۱- صمولة أحد وجهيها مقعر ليحتفظ بحلقة حبك تستخدم في إحكام وصلات الأنابيب ضد التسرب .

٢- صمولة زنق تركب على صمولةربط لتمنعها من الحركة .



لمام خلنى[هندسة الإنتاج] [backhand welding[PRD ENG

اللحام الذي يكون فيه ظهر اليد الرئيسية المحركة للإلكترود أو المشعل في اتجاه تقدم اللحام ، وله خاصية التسخين اللاحق للدرزة .



جُرُّافة عكسية [هندسة ميكانيكية] backhoe [MECH ENG]

حُـفُّارة ميكانيكية مزودة بذراع مفصلية مثبت بها قادوس يسحب باتجاه المكنة أثناء التشغيل.

إبطانة (تجليخ) [هندسة الإنتاج] backing(grinding)[PRD ENG]

الورق أو القماش (أو الألياف) مما تلصق به المادة الساحجة .

ظهارة (لمام) [هندسة الإنتاج] backing(welding)[PRD ENG]

مادة (فلزية أو لا فلزية) أو مساعد صهر حبيبى أو درزة تلحم من الخلف لتقوية جذر اللحام.

سرًاق ظهر (منشار تلسین) [تصمیمهندسی]

backsaw [DES ENG]

منشار ذو نصل مدعوم من ظهره بشريط من الصلب لضمان استقامة النشر .



مسافة ارتداد [تصميم هندسي] backspace [DES ENG]

مسسافة واحدة ترتدها عربة الآلة الكاتبة بضغط زر المسافة الخلفية .

تتابع ارتدادي[هندسة الإنتاج] backstep sequence[PRD ENG] لحام طولى يتم فى خطوات متتابعة ، بحيث يكون اتجاه اللحام فى كل خطوة عكس اتجاه التقدم العام لخط اللحام.



لحام ظهرى [هندسة الإنتاج] back weld [PRD ENG] ملء ظهر أخدود الوصلة بمادة اللحام .

مَتْق[هندسةالإنتاج] backoff [PRD ENG]

ستحب ستريع لإنهاء تلامس حجير التجليخ أو أداة القطع مع المشغولة.

تراجع[هندسةطيران]

backout [AERO ENG]

إبطال خطوات سابقة أثناء عبد المازلي .

ضفط خلفی[میکانیکا]

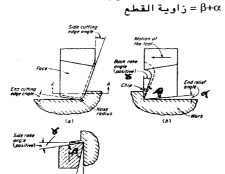
back pressure [MECH] ضغط راجع إلى قوة تعمل في اتجاه معاكس لانسياب مائع ما .

زارية جرف خلفية[تصميم هندسي] back rake [DES ENG]

زاویة بین مستوی وجه أداة قطع أحادیة الحد وبین مستوی مرجعی عمودی علی سطح المشغولة .

عمودى على سطح المشغولة . (الزاوية جسامسا في الرسم) γ=زاوية الجرف

 α = زاوية الخلوص β = زاوية الاسفين



باينيت[هندسةالإنتاج] bainite [PRD ENG]

مسسركب صلد ناشئ، عن تفكك الأوستنيت غير المستقر نتيجة للاحتفاظ به زمناً طويلاً عند درجة حرارة تحوله إلى بنية البيرلايت وفوق تلك اللازمة لتحوله إلى مارتنسيت.

عدد بیرستی [میکانیکا موائع]
Bairstow number[FL MECH]
مصطلح کان یستخدم سابقاًلعید
ماخ " .

تحميص[هندسةالإنتاج] baking [PRD ENG]

التسخين لدرجة حرارة منخفضة لإزالة الرطوبة والغازات.

توازن[هندسةطيران] balance [AERO ENG]

۱- التوازن الذي تحققه طائرة أو صاروخ أو ما شابه ذلك عندما تؤدي القوى والعزم المؤثر فيها إلى طيران مستقر وعلى الأخص دون دوران حول محاورها .

٢- التوازن حول أي محور محدد وذلك
 باستخدام ثقل موازنة .

فارةزاوية[تصميمهندسي]

badger plane [DES ENG]

مكشطة يدوية للخشب حد نصلها
يميل بزاوية حادة على اتجاه الكشط
لتتمكن من كشط الأركان ويطلق عليها
المنتاع في مصر اسم جايون .

غرفة أكياس [هندسة الإنتاج] baghouse [PRD ENG] غرفة تحتوى أكياساً لفصل الجوامد

غرفة تحتوى اكياسا لفصل الجواما من الغازات بالترشيح .

وصلة خُطُاف (معلاق) [هندسة الإنتاج] [Dail[PRD ENG] وصلة على هيئة طوق أو قوس تصل خطأف المرفاع بالحمل:

قفز بالمطلة [هندسة طيران]
bailout [AERO ENG]
القفز من طائرة في الجو و الهبوط
بمظلة نجاة (باراشـوت) في حالة
طارئة .

[سطوانة هبوط مظلى[هندسة طيران] bailout bottle [AERO ENG] أسطوانة بها أكسجين مضعفوط تستخدم عند القفز من ارتفاعات عالية جداً.

كرة طحن[هندسة ميكانيكية] ball [MECH ENG]

كرات أو أجسام للسحق تستخدم في طواحين التنعيم .

مسحقة بكريات ومدرجة [هندسة ميكانيكية]

ball and race type pulverizer
= ball-bearing pulverizer
[MECH ENG]

مكنة تدور فيها كريات تحت ضغط بين مدرجتين (حلقتين إحداهما خارجية والأخرى داخلية)، تستخدم لسحق المواد كالفحم سحقاً ناعماً.

وصلة كروية [هندسة ميكانيكية] ball and socket joint [MECH ENG]

وصلة بين عضوين أحدهما نهايته كروية والآخر مقعر يسمح الانزلاق بينهما بحركة رحوية كروية في حدود زاوية محدودة .

محمل كريات [هندسة ميكانيكية] ball bearing [MECH ENG] محمل قليل الاحتكاك تستخدم فيه

كريات تتدحرج بين مُدرُ جتين إحداهما خارجية والأخرى داخلية .

اتزان[هندسةالإنتاج] balance [PRD ENG]

 ١ - ديناميكا : حالة انطباق المحور الرئيسي للقصور الذاتي لجسم ما على محور دورانه .

۲ - إستاتيكا : حالة وقوع مركز ثقل جسم على محور دورانه .

عُدة تشغيل للتوازن [هندسة ميكانيكية] balance tool [MECH ENG] عدة خراطة أولية لتهذيب أسطح المشغولات غير المنتظمة.

عجلة توازن[هندسة ميكانيكية]
balance wheel [MECH ENG]
عجلة تتحكم في حركة ألية و تؤدي
إلى استقرارها .
(fly wheel)

سطح متوازن [هندسة طيران]
balanced surface [AERO ENG]
سطح تحكم يمتد على جانبى محور
مفصلة أو محور ارتكاز بحيث تكون
محصلة عزم القوى الإيرودينامية حول
محور المفصلة صغيرة أو صفراً.

الةتحزيم[هندسة ميكانيكية] baler [MECH ENG]

مكنة تقوم بكبس المنواد الخام أو المنتجات على هيئة ربطة كبيرة (بالة) وتحزيمها بالحبال أو بشريط صلب ليسهل نقلها .

ball joint وصلة كروية (انظر أيضاً: وصلة كرة وظرف (ball - and - socket joint

طاحونة كريات[هندسة الإنتاج]
ball mill [PRD ENG]
طاحونة لسحق الضامات والمواد
المفتتة في وعاء دوار به كريات صلدة .

انهاء (تشطیب) ثقب [هندسة الإنتاج] ball sizing [PRD ENG] تحدید قطر ثقب وصله وتصلید سطحه بدفع کرة صلاه خلاله أو ساق علی هیئة قطع کرویة متدرجة الأقطار.

صمام كروى[هندسة ميكانيكية]
ball valve [MECH ENG]
صمام على هيئة كرة ترتكز على قاعدة
مقعرة ، يتحكم في مرور مائع بتأثير
الفرق بين قوتى ضغط المائع ووزن
الكرة .

ثقل موازنة (صابورة)[هندسة طيران]
ballast [AERO ENG]
ثقل يستخدم في منطاد أو سفينة
ليحفظ توازنهما ويمكن التخلص منه
لتخفيف الحمل.

معامل قذفى [ميكانيكا]
[ballistic coefficient MECH معامل يحدد مقدرة قذيفة ما على التغلب على مقاومة الهواء، ويتوقف مقداره على كنتلة القذيفة وقطرها وشكلها .

منصلة بمحمل كريات [هندسة ميكانيكية]

ball-bearing hinge [MECH ENG]

منفُ صَلَة بمنحسمل كسريات لخفض الاحتكاك بين عضويه .

تشذيب بالكرات [هندسة الإنتاج]
[ball burnishing [PRD ENG]

إزالة الزوائد من المسسبوكات

والمشغولات الصغيرة وصقل أسطحها
بدحرجتها مع كرات في وعاء دواًر.

محمل کریات انزلاقی [هندسة میکانیکیة]

ball bushing [MECH ENG]

نوع من مصحامل الكريات يسمع
بانزلاق العمود محورياً.

ممساك كروى [تصعيم هندسى]
ball catch [DES ENG]
ماسك باب مكون من كرة معدنية
يضغطها نابض في مبيت خاص ، وتمنع
هذه التركيبة فتح الباب إلا بقوة دفع .

عَوَّامة كروية [هندسة ميكانيكية] ball float [MECH ENG] عَوَّامة شكلها يقرب من الكرة ، تُشَغَّل صعاماً .

موجة قذفية [ميكانيكا]

ballistic wave [MECH] اضطراب مسموع ناتج عن انضغاط الهواء أمام قذيفة أثناء طيرانها .

علم القذائف[ميكانيكا]

ballistics [MECH]
فرع من الميكانيكا التطبيقية الذي
يدرس حركة القذائف ومساراتها مثل
القنابل والصواريخ الموجهة وما
شابهها

مجيرة منطاد[هندسة طيران] ballonet [AERO ENG]

خلية هواء مثبتة أسفل بالون أو فى جوانبه تستخدم فى التحكم فى ارتفاعه وهبوطه دون الحاجة إلى إضافة غاز أو إزالته .

قابض شریطی (حزامی) [هندسة میكانیكیة]

band clutch [MECH ENG]
قابض احتكاكى على هيئة شريط من
الصلب مبطن بالقماش ، ينقبض على
طوق القابض .

مكنةبردبالشريط[هندسةالإنتاج] band filing [PRD ENG]

مكنة ذات شريط مرن يتحرك تردديا ومثبت عليه مبرد .

ظروف قذفية [ميكانيكا]

ballistic conditions [MECH]
الظروف التي تؤثر في حركة قذيفة ،
وتشمل هذه الظروف سرعة الانطلاق من
فيوهة القائف ووزن القذيفة وشكلها
ودوران الأرض وكثافة الهواء ودرجة
حرارته وحركة الرياح .

دخول قذفي [میکانیکا]

ballistic entry [MECH] دخول جسم مقذوف من خارج جو کوکب ما إلى داخل ذلك الجو

حدقذفي [ميكانيكا]

ballistic limit [MECH]

أقل سرعة لقذيفة معينة ثاقبة للدروع

يمكن عندها أن تخترق هذه القذيفة

درعاً معيناً بزاوية ميل محددة .

جداول القذائف [ميكانيكا]

ballistic table [MECH]
مجموعة معلومات قذفية مرتبة في
جداول يمكن الحصول منها على
خصائص مسار قذيفة ما مثل زاوية
السحقوط، ومدى الارتفاع، وزمن
الطيران والارتفاع عند أي لحظة.

مسار القذيفة (ميكانيكا] ballistic trajectory [MECH] مسار المقذوف الذي لا تؤثر فيه غير

قوى التثاقل ومقاومة المائع حوله ·

بار [هندسة میكانیكیة]

bar [MECH ENG]

وحدة ضغط مشتقة من النظام الدولى للوحدات وتعادل $^{\circ}$ نيوتن / متر $^{\circ}$ (باسكال) أو $^{\circ}$ داين /سم $^{\circ}$.

قامطة قضيبية [تصميم هندسى] bar clamp [DES ENG]

أداة لمسك المشغولات ، عبارة عن قضيب به فكًان يمكن ضبط البعد بينهما ، وتستخدم في أشغال النجارة .



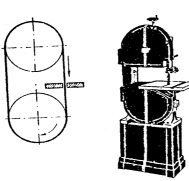
طوّاية ذات سيخ [هندسة الإنتاج] bar folder [PRD ENG] مكنة تطوى الألواح حصول سييخ مستدير معاون .

غربال قضيبي [هندسة ميكانيكية] bar screen [MECH ENG] غربال به قضبان متوازية من الصلب يستخدم لفصل الأحجار الكبيرة عن الصغيرة بعد تكسيرها .

مصنفاة قضيبية [تصميم هندسى]
bar strainer [DES ENG]
مجموعة من القضيان المتراصة
بالتوازى تستخدم كمصفاة لمنع تسرب
الأشياء غير المرغوب فيها إلى قنوات

منشار شریطی[هندسة میکانیکا] band saw [MECH ENG]

منشار مصنوع من شريط من الصلب على هيئة سير يركب على طارتين رأسيتين إحداهما قائدة يديرها محرك والأخرى منقادة ، ويستسخدم لقطع الأخشاب أو المعادن .

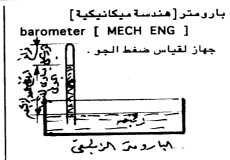


بنية مخططة [هندسة الإنتاج]
[banded structure PRD ENG

بنية مختلفة التركيب تبدو مجهريا
على هيئة أشرطة أو خطوط متوازية في
اتجاه التشكيل.

میل جانبی[هندسة طیران] bank [AERO ENG]

ميل جناحى الطائرة حول المحور الطولى ، عند تغيير الاتجاه أثناء الطيران .



بارومل[هندسة ميكانيكية]

baromil [MECH ENG]
وحدة لقياس الضغط فى البارومتر
الزئبقى فى النظام الدولى للوحدات
سنتيمتر - جرام - ثانية .

تنظيف برميلى [هندسة الإنتاج] barrel cleaning [PRD ENG] تنظيف الأجزاء المعدنية ميكانيكياً أو إلكتروليتياً في أسطوانة دوارة.

تشطيب برميلي [هندسة الإنتاج]
barrel finishing [PRD ENG]
تحسين نعومة أسطح المشغولات
المعدنية بمعالجتها بمسحوق ساحج
جاف أو عالق في سائل داخل برميل
دوًار.

وصلة برميلية [هندسة ميكانيكية] barrel fitting [MECH ENG] جلبة وصل قصيرة ملولبة .

مخرطة برجية تضيبية [هندسة ميكانيكية]

bar turret lathe[MECH ENG] مخرطة ذات برج سداسى تثبت به عُدد القطع ، ويغذى خام التشغيل على هيئة قضيب من داخل تجويف عمود الدوران الذى ينتسهى بظرف ذى لقم لمسك القضيب .

قطب (إلكترود) عار [هندسة الإنتاج] bare electrode [PRD ENG] سلك أو سيخ لحام معدنى غير مكسو بصبه ير يستخدم للعام بالقوس الكهربائى .

لحاء منخفض الكربون [هندسة الإنتاج] bark [PRD ENG] طبقة فقيرة في الكربون تلى القشرة السطحية وتنتج من تسخين الصلب في جو مؤكسد.

بلطة تقشير [تصميم هندسي] bark spud [DES ENG] أداة تقشير لحاء الأشجار .



ديناميكا المنشآت الثقيلة [ميكانيكا] barodynamics [MECH] ميكانيكا المنشآت الثقيلة التي قد تنهار تحت وطأة ثقلها . كرع بقاعدة [تصميم هندسي]
base elbow [DES ENG]
كوع أنبوبى مصنوع من حديد الزهر
ذو قاعدة على هيئة لوح تصب معه
للتثبيت .



المعدن الأساسى[هندسة الإنتاج] base metal [PRD ENG]

۱ - (فلزات metallurgy) المعدن الغالب في تركيب الأشابة .

٢ - (لحام welding) المعدن الذي لم
 يصبه الانصهار في عملية اللحام.

تفرع ثلاثی بقاعدة [تصمیم هندسی] base tee [DES ENG] أنبوب تفرع علی شکل T یتصل به لوح فی القاعدة للارتكاز علیه .

قاعدة مربط العدة [هندسة الإنتاج] base, tool post [PRD ENG] السطح الذي ترتكز عليه أداة القطع وحيدة الحد عند تثبيتها في مربطها.

البطانة القاعدية [هندسة الإنتاج] basic bottom and lining [PRD ENG] بطانة جدار فرن الصهر وقاعه التى تحدث تفاغلا قاعديا عند درجة حرارة التشغيل.

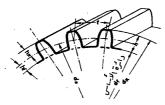
طلاء برميلي [هندسة الإنتاج]
[barrel plating [PRD ENG]
طلاء المشغولات داخل وعاء أسطواني
مثقب دوار ومغمور جزئيا في محلول

مستويات القاعدة [هندسة الإنتاج]
[basal planes [PRD ENG]

المستويات العمودية على المحور الرئيسي للموشورات القائمة .

رصاص خام [هندسة الإنتاج] base bullion [PRD ENG] رصاص بحتوى على فضلة يمكن استخلاصها مع ذهب أو بدونه.

دائرة الأساس [تصميم هندسى]
base circle [DES ENG]
دائرة قاع أسنان المسنن (الترس)
وهى التى إذا فرد عليها خيط مشدود
رسم طرف شكل المنحنى الالتفافى
لسنة الترس .



فرن شمنات[هندسة ميكانيكية] batch-type furnace [MECH ENG]

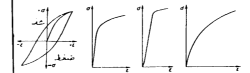
فرن يستخدم للمعاملات الصرارية للمواد ، يسخن باللهب المباشر أو بغيره، وفيه يتم شحن الفرن وتفريغه من باب واحد شحنة فشحنة .

مكيال دفعات [هندسة ميكانيكية] batcher [MECH ENG] مكنة لكيل مكونات الضرسانة قبل وضعها في الخلاط .

لاطة [هندسة طيران] batten [AERO ENG] عسوارض من المسعدن أو الخسشب أو اللدائن تكسب الجسم جساءة .

تأثیر بایشنجر [هندسةالإنتاج]
Bauschinger effect
[PRD ENG]

ظاهرة انخسفاض حد الخضوع في المعادن المتجانسة ، نتيجة لسابق إجهادها في الاتجاه العكسي .



بوكسيت[هندسة الإنتاج]
 bauxite [PRD ENG]
 هيدرات الألومنيوم وأكسيده ، وهي
 أهم خامات استخلاص الفلز .

فولاذ (ملب) قاعدى [هندسة الإنتاج] basic steel [PRD ENG] سلب يُصهر فى فرن بطانته قاعدية ، ويطفق فوقه خبث قاعدى منصهر .

حوض[تصميمهندسي]

basin [DES ENG]
وعاء لاحتواء السوائل ، مفتوح من
أعلاه وجوانبه ذات ميول قليلة تضيق
ناحية القاع .

المعدن الأصلى [هندسة الإنتاج] basis metal [PRD ENG] المعدن الأساسى الذى يدهن بطبقة أو أكثر.

مبردتخشین[تصمیمهندسی] [bastard-cut file[DES ENG مبرد أسنانه عالية الخشونة .



قطع شغوب نكسير البرادة

لولب لانمطى [تصميم هندسي] bastard thread [DES ENG] قلاووظ لا يتفق مع أي أسنان نمطية .

خلاط دفعات [هندسة ميكانيكية]
batch mixer [MECH ENG]
مكنة خلط الخرسانة أو المونة في
دفعات ، وهي تخبتلف عن الخلاطات

شفة محرزة [هندسة الإنتاج] beaded flange [PRD ENG] شفة مدعمة بنتوءات صغيرة .

طرف ملقوف لأنبوب [هندسة ميكانيكية] [beaded tube end [MECH ENG] طرف ظاهر للأنبوب، تلف حافته في اتجاه مرتد لتجنب حدتها .

تحزیز[هندسة الإنتاج] beading [PRD ENG] تشکیل بروزات أو نتـوءات فی لوح معدنی .

فارة تحديب [تصميم هندسي] beading plane [DES ENG] أداة تشكيل المليات المحدبة في الخشب.

شعاع[هندسة الإنتاج] beam [PRD ENG] طاقة مشعة مُوجهة مثل الأشعة السينية أو المسوتية - تكون عادة محدودة في مساحة مقطعها.

قذيفة موجهة بشعاع [هندسة طيران] beam rider [AERO ENG] قذيفة توجه بإشارات مرجعية ترسل فى شعاع رادار لتمكن القذيفة من البقاء فى مسارها المحدد .

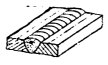
طريقة 'باير' [هندسة الإنتاج]
Bayer process [PRD ENG]
عملية لاستخلاص الألومينا من خام
البوكسيت.

قارن بمسمارین[تصمیم هندسی]
bayonet coupling [DES ENG]
قارن به مسماران ناتئان أو أكثر
تبرز من قابس ليدخل في فتحات
مقابلة في المقبس .

مقبس بمسمارین [تصمیم هندسی]
bayonet socket [DES ENG]
مقبس به شقبان علی جانبیه علی
هیئة حرف ل یدخل فیهما مسمارا الجزء
القابس من قارن ویداران بزاویة حتی
یستقر المسماران فی الشقبین .

درزة[تصميم هندسي]
bead [DES ENG]
حافة أو خط محدب على سطح مثل
خط اللحام .

درزة لحام [هندسة الإنتاج] bead weld [PRD ENG] لحام يتكون من خط أو أكثر أو من درزات مُممَوَّجة مُرسَّبَة على سطح متصل.



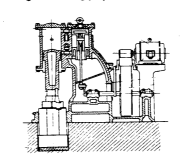
bearing stress جهد التحميل (انظر: ضغط التحميل (bearing pressure

مضراب[هندسة ميكانيكية] beater [MECH ENG] مكنة قطع الخامات اللينة وتقليبها مثل الورق ونحوه.

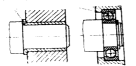
معادلة " باتى و بردجمان " للمالة [ديناميكا حرارية] Beattie and Bridgman equation [THERMO]

معادلة تحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم النوعى وثابت الغاز للغازات الحقيقية.

مطرقة هوائية [هندسة ميكانيكية] beche [MECH ENG] مطرقة حدادة هوائية يتحرك كباسها داخل أسطوانته بالهواء المضغوط.



مُمْمِل [هندسة ميكانيكية] bearing [MECH ENG] جنزء يحمل عموداً يدور في مكنة أو ينزلق في المحمل أو يتأرجع عليه .



مقدرة التحميل [ميكانيكا] bearing capacity [MECH] الجهد (الحمل لوحدة المساحة) الذي يمكن للأرض تُحَمَّلُه بأمان .

حمل المحمل (الكرسي)

[هندسة لإنتاج] bearing load [PRD ENG] حمل الضغط الواقع على جلبة المحمل من حمولة المحمل .

ضغط التحميل[ميكانيكا] bearing pressure [MECH] مقدار الحمل مقسوماً على مساحة سطح التحميل ، يعرف أيضاً بجهد

انفعال التحميل [ميكانيكا] bearing strain [MECH] انفعال الأجزاء المعرضة لتحميل.

مقاومة إجهاد الحمل [هندسة الإنتاج] bearing strength [PRD ENG] حــمل الكســر الواقع على الكرسى مقسوماً على المساحة الفعّالة. (المساحة الفعالة = القطر X الطول).

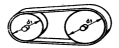
مانع تسرب منفاخی [هندسة میکانیکیة]
bellows seal [MECH ENG]
حنه علی هیئة منفاخ بمنع تسرب

جزء على هيشة منفاخ يمنع تسرب الهواء أو الغازات في المراجل .

سير [هندسة ميكانيكية]

belt [MECH ENG]

شريط قابل للثنى يستخدم لنقل
الحركة بين بكرتين (طارتين) .



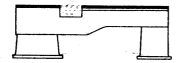
ناقلة بسير [هندسة ميكانيكية]
belt conveyor [MECH ENG]
ناقلة بسير مركب على بكرتين،
تسمح بنقل المواد في اتجاه معين أفقياً
أو بانحدار طفيف.

تجليخ بالسير [هندسة الإنتاج]
belt grinding [PRD ENG]
تجليخ يتم بسير دوار يصمل المادة



فرش[هندسة ميكانيكية] bed [MECH ENG]

جزء أساسى من مكنة تشغيل به مجارى أو أسطح حاملة مصقولة بدقة لتحصم أجيزاء من المكنة أو تكون مرشدة لها .



بِلْ[هندسةالإنتاج] [PR ENG] وحدة قياس كهربائي لتخميد الصوت سميت كاختصار لاسم الفسيولوچي الاسكتلندي جـــــرهام بـل . Graham bell (۱۹۲۲–۱۸٤۷)

فرهة ناقوسية [تصميم هندسي]
bell mouth [DES ENG]
مدخل أنبوب يتسع تدريجياً نصو
الخارج على شكل بوق .

وصلة تعدد منفاخية [تصميم هندسى] bellows expansion joint [DES ENG]

وصلة قابلة للتصدد أو الانكماش على هيئة منفاخ ، تستخدم في شبكات. المواسير لتعويض تمددها أو انكماشها كما تسمح بالانثناء .

مسنفرة نضدية [هندسة ميكانيكية]
bench sander [MECH ENG]
مكنة سنفرة تركب على نضد وتدار
بمحرك وبها قرص أو سير متحرك
مكسو بمادة ساحجة .

سماح الثنى [تصميم هندسى]
bend allowance [DES ENG]
أقل طول قوسى مسموح به للحنى
مقيساً على محور التعادل بين طرفى
الانثناء ، دون حدوث أي تلف للمادة
الملفوفة أو المثنية .

زاوية الحَنْى [هندسة الإنتاج] bend angle [PRD ENG] الزاوية التى تُحنى على أساسها المشغولة وهى ليست الزاوية النهائية المطلوبة.

نصف قطر المنحنى[هندسة الإنتاج] bend radius [PRD ENG] نصف القطر الداخلي لجزء منحن.

معاس المنحنى[هندسة الإنتاج] bend tangent [PRD ENG] المعماس عند النقطة التى يتوقف أو يتغير عندها تقوس المنحنى.

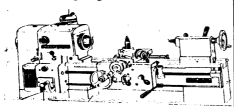
اختبار حنى (تكنولوجى) [هندسة الإنتاج] [bend test [PRD ENG] تكرار حنى الأجزاء المعدنية بزاوية معينة لتعيين مطيليتها النسبية

أو سلامتها أو متانتها .

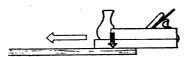
سنفرة بالسير [هندسة ميكانيكية]
belt sander [MECH ENG]
مكنة سنفرة وهي عبارة عن سير
متحرك مكسو بمادة ساحجة .

مُرُحُلة سيور [هندسة ميكانيكية] belt shifter [MECH ENG] شوكة تنقل السير من بكرة إلى أخرى مجاورة .

مفرطةنضدية[هندسةميكانيكية] bench lathe [MECH ENG] مخرطة صغيرة توضع على نضد .



فارة يدوية [تصميم هندسي] bench plane [DES ENG] مسحاج تسوية أسطح الخشب .



مكبس نضدى[هندسة الإنتاج] bench press [PRD ENG] مكبس صغير يوضع على منضدة

قارنة "بندكسوايس" العامة [هندسة ميكانيكية]

Bendix - Weiss universal joint [MECH ENG]

طراز قارنة عامة تنقل الحركة بين عمودين غير متوازيين بسرعة زاوية ثابتة للعمود المنقاد وذلك بنقل عرم الدوران خلال طاقم مكون من أربع كرات في مستوى يحوى المنصف للزاوية بين العمودين ويتعامد على مستواها .



تانون ' برنولی - أويلر ' [ميكانيكا] Bernoulli-Euler law [MECH]

قانون ينص على أن تقوس عتب ما يتناسب مع عزم الانحناء .

نظرية "برنولى" [ميكانيكا موائع] Bernoulli theorem[FL MECH]

تعبير عن مبدأ بقاء الطاقة في الانسياب المستقر للموائع غير المنضغطة وغير الدبقة ، وهو ينص على أن مجموع قيم طاقات المائع ثابت على طول انسيابه ، $p/\rho + gz + v^2/2$ حيث P = a منفط المائع

ρ = كثافة المائع

. Z = الارتفاع

 \vee = سرعة المائع

g = عجلة الجاذبية الأرضية.

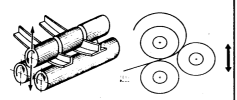
مِكْبُح ثُنَّاية [هندسة ميكانيكية] bending brake [MECH ENG] مكبح يستخدم في مكنة ثني الألواح بأركان حادة .

عزم الانحناء [هندسة الإنتاج]

bending moment [PRD ENG] المسجدموع الجسبدى لعدزم القوى الضارجية المؤثرة على أحد جانبي مقطع في عضو معرض للانحناء .

دلافين حنى [هندسة الإنتاج]

bending rolls [PRD ENG] دلفسينان أو ثلاثة تضسبط في وضع معين لتعطى الألواح المعدنية التقوس المطلوب.



جهد الانحناء [ميكانيكا]

bending stress [MECH] جهد الشد أو الضغط الطولى المتولد في عتب عند حنيه بحمل خارجي ، حنفية معقوفة [تصميم هندسى] bibcock = bibb cock [DES ENG] حنفية فوهتها محنية إلى أسفل .



أداة ذات وجهين [تصميم هندسي] biface tool [DES ENG] أداة قطع مسئل البلطة ذات وجنهين قاطعين على هيئة حرف V .

تجاوز [تصميم هندسي]
bilateral tolerance [DES ENG]
مقدار التجاوز في مقاس جزء ما من
مكنة بالزيادة أو بالنقصان عن البعد
الأساسي مصتال ذلك تجاوز قصدره
+ ٣٠٠٠, سم .

نصل المقص (جلم)[تصميم هندسى] bill [DES ENG]

أحد نصلي المقص.

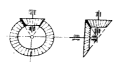


نظرية 'بيتز' للزخم (كمية التحرك)[هندسة ميكانيكية] Betz momentum theory [MECH ENG]

نظرية تتعلق بأداء طاحونة الهواء تأخذ في الاعتبار تباطؤ الهواء أثناء مروره عبر مروحة الطاحونة.

ترس مخروطى [هندسة ميكانيكية]
bevel gear [MECH ENG]

ترس على هيئة مضروط ناقص،
ويستخدم ترسان منه لنقل الحركة بين
عمودين غير متوازيين ولكنهما في
مستو واحد .



ترس شبة مفروطی (مغروطانیً) [تصمیم هندسی]

beveloid gear [DES ENG]

مستن انفليوتى قطره الخارجى
مستدق وكذلك قطر قاعه وثخانة السن.
يستخدم للإقلال من الفوت (البوش)
في الأجهزة الدقيقة .

إلكترود ثنائى القطبية [هندسة الإنتاج]

bipolar electrode[PRD ENG] إلكترود لايتصل بمصدر الطاقة الكهسربائيسة بل يوضع في السسائل الإلكتروليتي بين المصعد والمهبط فيصبح جنزؤه القريب من المصعد مهبطا وجزؤه القريب من المهبط

مجال ثنائي القطبية [هندسة الإنتاج] bipolar field [PRD ENG] مجال مغنطيسي طولى يولد قطبين غنطي سيين في جيزء من مادة مغنطيسية.

> محدد قياس " برمنجهام " للأسلاك [تصميمهندسي]

Birmingham wire gage [DES ENG]

نظام مرجعي يدل على أقطار أسلاك النحاس الأصفر ، وأسلاك البرق و سمك أنابيب المعلب والأنابيب غسيسر الملحومة ، ورقائق صلب النوابض وخنوص الصلب وألواحنه وأشترطتنه وأطواقه .

(تُعْرف اختصاراً بمحدد BWG).

00000000 000000000000

قمر اصطناعي للأحياء [هندسة طيران] biosatellite [AERO ENG] قمر اصطناعي دصمم لحمل الأحياء في بيئة طبيعية مقبولة لفترة من الزسن ثم العودة بهم إلى الأرض .

> معادلة "بايوت - فوريير" [ديناميكا حرارية]

Biot-Fourier equation [THERMO]

معادلة للتوصيل الصرارى تنص على أن خارج قسمة معدل تغير درجة الحرارة عند أي نقطة على الانتشارية الحرارية يساوى عامل لابلاس لدرجة

عُدد " بايوت " [ميكانيكا موائع] Biot number [FL MECH]

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال الكتلة بين مائع و جامد ، وهو يساوى النسبة بين معدل انتقال الكتلة عند السطح القاصل ومعدل انتقالها داخل حائط جامد ذي سمك معين.

طائرة بزوجين من الأجنحة

[هندسة طيران] | biplane [AERO ENG طائرة نات زوجين من الأجنحة عند مستويين مختلفين في كل جانم يكون أحدهما فسوق جسم الطائرة والثاني تحته .



لقمة حفر [تصميم هندسي] bit drag [DES ENG] لقمة ذات أسنان مشرشرة لصفار دُواُر.

تلدين صندوقى [هندسة الإنتاج] black annealing [PRD ENG] تلدين الأجزاء الحديدية بتسخينها فى صندوق مغلق.

جسم أسود [ديناميكا حرارية]
black body [THERMO]
جسم مثالى يمتص كل الإشعاع
الحرارى الساقط عليه ولا يعكس أى جزء
منه . يعرف أيضاً بتجويف أو مشع

[دینامیکاحراریة] black body radiation [THERMO]

الطاقة الحرارية المشعة التي تنبعث من جسم أسود عند درجة حرارة معينة ، وهي تشع بمعدل مسحدد بقانون "ستيفان - بولتزمان"، وتوزيع طاقي طيفي طبقاً لمعادلة" بلانك".

درجة حرارة الجسم الأسود [ديناميكا حرارية] black body temperature =brightness temperature [THERMO]

درجة حرارة جسم أسود يبث نفس كمية الحرارة الإشعاعية من وحدة المساحة كالتى يبثها جسم معين مقيسة ببيرومتر إشعاع كلى .

بسكويت[هندسةالإنتاج] biscuit [PRD ENG]

۱ - قرص معدنى للتشكيل بالصدادة الساقطة .

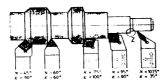
٢ - خزف غير مزجج (حراريات).

لقمة القطع (ظِفْر)[تصميم هندسي] bit [DES ENG]

لقمة من مادة مفرطة الصلادة تثبت في طرف عدة القطع مثل: ١- لقمة الحفر أو الثقب.

٢-نصل (سلاح) عدة القطع.

٣۔ سن المنشار القابل للتغيير ،



مُبِيت لقمة [تصميم هندسي]

bit blank [DES ENG]

حامل من الصلب أو من أى مادة أخرى

صلدة به مُسِيت يثبت به لقمة (طرف)

القطع الألماسية .



رُمنَّافة بتيومين [هندسة ميكانيكية]
blacktop paver [MECH ENG]
مركبة تقوم ببسط طبقة من
البتيومين ذات سمك محدد على الأرض
المجهزة للرصف .

مكْبس تصنيع الإطارات [هُندسة ميكانيكية]

bladder press [MECH ENG] مكنة لصب إطارات المسركسبات في قدوالب لتشكيلها ومعالجتها أنياً لتصليدها.

تحميل الريشة [هندسة طيران]
blade loading [AERO ENG]

مقدار الدفع الناتج من دوار طائرة
هليكوبتر مقسوماً على المساحة الكلية
لأسطح الريش .

كُسُّارة 'بليك' الفكية [هندسةميكانيكية]

Blake jaw crusher [MECH ENG]

كُسُّارة ذات فك ثابت وأخر مرتكز على محور بالقمة ليعطى أكبر حركة لأصغر كتلة .

رقم "بليك" [ميكانيكا موائع]
Blake number [FL MECH]
رقم لابع دى يستخدم في دراسـة
طبقات الجسيمات الدقيقة .

زهر لدن أسى القلب [هندسة الإنتاج] blackheart malleable [PRD ENG]

أحد أنواع حديد الزهر الملان انتقص كربونه (جرافيته) من السطح دون القلب في صبح أبيض السطح أسود القلب .

> مسحوق كربونى (جرافيتى) [هندسة الإنتاج]

blacking [PRD ENG]
مسحوق مثل البلماجو أو الجرافيت
يستخدم لتغطية أسطح قوالب الصب.

الضوء الأسود [هندسة الإنتاج] black light [PRD ENG] أشعة كهرمغنطيسية غير مرئية يقع

اسعة خهرمعتميسية غير مرتب يعم طيفها في نطاق الأشعة فوق البنفسجية (. . ٣٠ – . . . ٤ انجستروم) ، وتستخدم في الكشف الفلوري عن العبيسوب السطحية في المشغولات .

> تجویف أسود السطح [دینامیکا حراریة]

black-surface enclosure [THERMO]

تجويف أسطح جدرانه الداخلية لها نفس الخصائص الإشعاعية التى للجسم الأسود .

مُنْف [هندسة ميكانيكية] blasting [MECH ENG]

تفتيت جسم جامد بواسطة متفجر أو هواء مضغوط .

دورةنزف[هندسةميكانيكية] | bleeding cycle [MECH ENG

دورة بخار يستنزف فيها جزء من البخار عند مرحلة أو أكثر من مراحل التربين - لتسخين مياه التغذية . تعرف أيضاً بدورة استرجاع طاقة .

توليف[هندسةالإنتاج]

blending(powder metallurgy)[PRD ENG]

المزج التام بين مساحيق ذات تكوين معين (بخلاف الخلط) .

منطادغیرجاسی،[هندسةطیران] blimp [AERO ENG]

سفينة هواء جسمها مصنوع من مادة غير جاسئة تُملأ بغاز مضغوط أخف من الهواء وتُبنى بأحجام مختلفة قد تصل إلى نحو ..., ٤٥٦.

منظومة تَحَكُّم عن بعد [تَحَكُّم] blind controller system [CONT SYS]

ترتيبة تحكَّم في العمليات الصناعية تقع فيها لوحة التحكم المركزية على بعد من نقط القياس (الضغط درجة الحرارة معدل الانسياب) وتبعد كذلك عن أليات التشغيل (مشغلات الصمامات).

رُلاَقة مسكالاقراص[هندسة ميكانيكية] blankholder slide [MECH ENG]

نبيطة لمسك الأقراص الغفل عند تشكيلها بالمكبس .

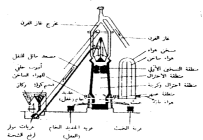
نظرية ' بلاسيوس ' [هندسة طيران] Blasius theorem [AERO ENG] نظرية تؤدى إلى مسعادلات مسعينة

نظرية تؤدى إلى معادلات معينة لحساب كل من القوة والعزم على جانبية الجنيع .

غرفة لفح [هندسة طيران] blast chamber [AERO ENG] غرفة احتراق كالمستخدمة في الأفران أو في تربين غاز أو محرك نفسات أو مسحسرك صساروخ.

حارف لفح [هندسة طيران]
blast deflector [AERO ENG]
نبيطة تصرف العادم المنبعث من
صاروخ منطلق من وضع رأسي .

فرن عال [هندسة ميكانيكية] blast furnace [MECH ENG] فرن يختزل فيه غُفْل الحديد بتأثير الكربون إلى حديد خام.



نماس مبثر (أجرب) [هندسة الإنتاج]
blister copper [PRD ENG]
نحاس غير نقى مشوب بالبثور ينتج
فى إحدى مراحل تنقية النحاس عند
النفخ فى محلول ، وتنشأ البثور نتيجة
لخروج ثانى أكسيد الكبريت مع غازات
أخرى من السطح .

بكارة [هندسة ميكانيكية]
block and takle [MECH ENG]
مجموعة من البكرات يمر عليها حبل
تُمكُن من رفع أحمال ثقيلة بقوة ضعيفة
نسبياً.



مكُبُح باللقم[هندسة ميكانيكية]
block brake [MECH ENG]
فرملة بقباقيب خشبية تكبح حركة العجلات الحديدية .

فارة [تصعيم هندسي]
block plane [DES ENG]

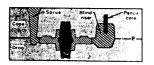
مسحجة صغيرة لتسوية مقطع
الخشب عمودياً على اتجاه أليافه
(تشريب).

ثقب مسدود [تصمیم هندسی] blind hole [DES ENG] ثقب غیر نافذ فی مشغولة ما .

حط ألى [هندسة طيران]
[blind landing [AERO ENG]
حط طائرة ما باستخدام الأجهزة فقط
دون الاعتماد على الرؤية .

طَبُّة [هندسة ميكانيكية]
blind nipple [MECH ENG]
سداد ملولب يستخدم لسد الفتحات
في الأنابيب والأوعية .

المغذَّى المسدود[هندسة الإنتاج] blind riser [PRD ENG] فتحة تغذية تشكل في قالب السباكة ولا تمتد إلى قمته.



طَرُفة (لمحة)[ميكانيكا] blink [MECH] وحدة زمن تعادل جزءاً من مائة ألف جزء من اليوم أو ٨٦٤، ثانية .

بثرة[هندسة الإنتاج]
blister [PRD ENG]
نقطة (فقاعة) تظهر على سطح
المعدن أو بالقرب منه وتنتج من تمدد
غاز محبوس .

تغویت[هندسة میکانیکیة] blowby [MECH ENG]

تسرب مائع بين الاسطوانة والمكبس أثناء التشغيل .

تصریف سریع[هندسة میکانیکیة] blowdown [MECH ENG]

تصريف مائع مضغوط من خزان أو أسطوانة أو أنبوب خلال صمام .

تربیننبضی[هندسةطیران] blowdown turbine [AERO ENG]

تربين يستخدم لتشحين محرك الاحستراق الداخلي الترددي التلقي الغازات العادمة من كل أسطوانة على حدة ويتم فيه تحويل جزء من أنثالبي الغازات إلى شهل ميكانيكي لإدارة ضاغط التشحين .

نفَّاخ [هندسةٍ ميكانيكية]

blower [MECH ENG]

مروحة يتم فيها استخدام الشغل
الميكانيكي لإكساب الهواء طاقة حركية
عالية مع ارتفاع طفيف في ضغطه .

تحكم فى الطبقة الجدارية بالنفخ [هندسة طيران] | blowing boundary control

[AERO ENG]
طريقة تستخدم للتحكم في انسياب
الطبقة الجدارية على سطح ما وذلك
بانسسيساب سسريع من منافث
أو شقوب لتعجيل الانسياب المتأخر.

منظومة الإشارات الهادية [تحكم] block signal system [CONT SYS]

منظومة للتحكم الأوتوماتى فى نظام المرور على الخطوط الحديدية ، تعتمد على تقسيم الخط إلى أجزاء تدخل فى دوائر كهربائية للكشف عن وجود قطارات أو مركبات من عدمه .

[هندسة الإنتاج] مصر (تثبيت) هندسة الإنتاج blocking (in Forging) [PRD ENG]

تشكيل المعدن بحدادة أولية تتم على الساخن في قالب مغلق ، ويمهد لضبط وضع المعدن في القالب النهائي ضماناً لملته .

نورة [هندسة الإنتاج]

bloom [PRD ENG]

منتج معدنى نصف مصنع مدلفن على الساخن ، مقطعه مستطيل وعرضه لا يزيد على ضعف سمكه .

مدلفنة مبات [هندسة الإنتاج] bloomer (= blooming mill) [PRD ENG]

مكنة لدلفنة صبيات المتعادن إلى نورات

دوران ماء المرجل[هندسة ميكانيكية] boiler circulation [MECH ENG]

دوران الماء في معرجل وهو ضعروري لتجنب فعرط تستخين أسطح انتقال الحرارة ، وقد يتم هذا الدوران قسعياً أو بالحمل الطبيعي .

كود المراجل[هندسة ميكانيكية] boiler code [MECH ENG] مجموعة قواعد التصميم وضوابط التنفيذ لمناعة المراجل وتضعها عادة هيئات متخصصة .

أجهزة التحكم في المرجل [هندسة ميكانيكية]

[MECH ENG] boiler controls [MECH ENG] وسائل يدوية أو أوتوماتية تتحكم في ظروف تشغيل المرجل مثل معدل انسياب ماء التغذية والوقود للحفاظ على ضغط البخار ودرجة حرارته عند القيم المطلوبة .

موفر مرجل[هندسة ميكانيكية] boiler economizer [MECH ENG]

معدة مركبة فى مولد بخار وفيها تنتقل الحرارة من نواتج الاحتراق إلى ماء التغذية قبل خروجها إلى الجو.

دفع انفجارى[هندسة طيران]
blowoff [AERO ENG]
استخدام قوة انفجارية لفصل جزء من
مركبة صاروخية .

مسامات تصريف [هندسة ميكانيكية] blowoff valves [MECH ENG] صسامات مرجل تستخدم في تصريف جزء من مائة للتخلص من الرواسب الجامدة فيه .

جسم لا انسيابي [هندسة طيران]
bluff body [AERO ENG]
مصطلح يطلق على أى جسم هيئته
غير انسيابية كما هو الحال في
مركبات العودة إلى الأرض ومثبتات
اللهب.

بوجی(عربةسفلیة)[هندسةمیکانیکیة] bogie [MECH ENG]

تركيبة مكونة من زوج أو أكثر من المجلات يمكنها الصركة حول محور رأسى لتستكيف مع المنعطفات، تستخدم في الجر والمركبات وعجلات حط الطائرات .

مرجل(غلاية)[هندسة ميكانيكية] boiler [MECH ENG] سخان مياه لتوليد البخار

توقف المرجل للصيانة [هندسة مركانيكية]

boiler lay up [MECH ENG]

فترة زمشية طويلة نسبياً يتوقف
فيها المسرجل عن العمل للقيام
بالإصلاحات أو الصيانة الوقائية.

تخزین مرجل[هندسة میکانیکیة]
boiler storage [MECH ENG]
تخزین مُولَّد بخار عند عدم الحاجة
إلى تشغیله وذلك بملئه بالماء أو بغاز
واق .

محمص بخار بالمرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler superheater
[MECH ENG]

أحد مكونات المسرجل، يتالف من أنابيب يمر فيها البخار حيث تنتقل إليه الحرارة لزيادة الانثالبي ودرجة الحرارة فوق درجة التشبع.

حرز القنابل[هندسة طيران]
bomb bay [AERO ENG]
حجيرة في جسم طائرة تُحمَّل فيها
القنابل لإسقاطها.

كفاءة المرجل[هندسة ميكانيكية] boiler efficiency[MECH ENG] نسبة المرارة المستخدمة لتوليد البخار إلى المسرارة المستولدة من

> تنظیم ماء تغذیة مرجل [هندسة میکانیکیة]

احتراق الوقود ،

boiler feedwater regulation [MECH ENG]

تنظيم تغذية المرجل بالماء بمعدل يساوى معدل تصريف البخار منه .

الموازنة الحرارية للمرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler heat balance [MECH ENG]

الموازنة الحرارية لمرجل ما التى تبيين توزيع الحرارة الميولدة من احتراق الوقود بالمرجل على الحرارة المستخدمة لتوليد البخار والمفاقيد الحرارية الأخرى.

اختبار هدروستاتي للمرجل [هندسة ميكانيكية]

boiler hydrostatic test [MECH ENG]

اختبار صلاحية المرجل ويجرى هذا الاختبار عادة بضغط مائى يساوى مرة ونصف ضغط التصميم على الأقل .

جُرُّار بمرفاع[هندسة میکانیکیة] boom cat [MECH ENG] جُرُّار بذراع رافعة یستخدم فی مد خطوط الأنابیب .

تعزیز (مُوَّازَرَة)[هندسة طیران] boost [AERO ENG] استخدام وسیلة إضافیة لتعزیز الدفع أو زیادة قدرة محرك بتشحینه .

طائرة انزلاق معزز [هندسة طيران] boost-glide vehicle [AERO ENG]

صركبة هوائية ذات رفع إيرودينامى تدفع إلى ارتفاع عال للغاية بدفع رد فسعلى ثم تنساب منزلقسة دون دفع أو بدفع ضعيف لزيادة مدى الطيران عند دخولها الغلاف الجوى ثانية .

ضغط معزّز [هندسة طيران]
[boost pressure [AERO ENG]
كُوْن ضغط هواء الدخول لمحرك ما
اعلى من الضغط الجوى المحيط ويتم
ذلك بواسطة مشحن .

مكبع مؤازر [هندسة ميكانيكية]
booster brake [MECH ENG]
أسطوانة هواء مساعدة بها مكبس
يتحرك بتأثير فرق ضغط هذا الهواء
وتخلخل مجمع الدخول بالمحرك الذي
يؤثر على الوجه الآخر ، ويتصل هذا
المكبس بدواسة المكبح لتقليل القوة
اللازمة للكبح .

نظریة 'بوند' و 'وانج' [هندسة میكانیكیة] معمد theory

Bond and Wang theory [MECH ENG]

نظرية لحساب الطاقة اللازمة لسحق المبواد الجنامندة وتنسب إلى "بوند" و "وانج" .

عدد "بوند" [میکانیکا موائع]
Bond number [FL MECH]
عدد لا بعدی یستخدم فی دراسـة
التذریة والفقاعات والقطیرات ویساوی

 $(\rho - \beta) \frac{L^2g}{\sigma}$

حيث p = كثافة فقاعة أو قطرة

ρ = كثافة الجوالمحيط

ا = طول مميز

g = عجلة الجاذبية الأرضية

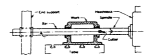
قوة الترابط [ميكانيكا]

bonding strength [MECH]
قـوة المـواد اللاصـقـة واللحـامـات
والتـرابط الكيـماوى بين مكونات
الأشابات عند تعرضها لجهد ما مثل جهد
الشد أو الانضغاط أو القص .

قانون 'بوند' [هندسة ميكانيكية]
Bond's Law [MECH ENG]
علاقة تربط بين الشغل اللازم لتحطيم
المواد الجامدة كالصخور والركاز وبين
حجم المنتج ومساحة سطحه وأطوال
الشقوق الناتجة . يعرف أيضاً بنظرية

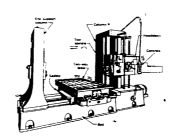
قضيب ثقب[هندسة ميكانيكية] boring bar [MECH ENG]

قصيب جاسىء دواً وتشبت به اداة قطع تستخدم لتوسيع الشقوب أو لخراطة الاسطوانات من الداخل .



مكنة تجويف (مخرطة أسطوانات) [هندسة ميكانيكية]

boring machine [MECH ENG] مكنة لتشغيل التجاويف الاسطوانية كما في الاسطوانات وثقوب المصبوبات والاسطمات . بعض أنواعها أفرقي والبعض الآخر رأسي .



منفث طرد مؤازر [هندسة ميكانيكية]
booster ejector [MECH ENG]
منفث على شكل بوق ينفث تيارأ
سريعاً من البخار لإحداث تخلخل
مستمر في بعض المعدات الصناعية .

ماروخ تعزيز [هندسة طيران] [booster rocket [AERO ENG] محرك صاروخي يدعم منظومة الدفع العادية لصاروخ أومركبة إيرودينامية في مرحلة من مراحل طيرانها.

هوهة دخول "بوردا" [ميكانيكا موائع]
Borda mouthpiece[FL MECH]

فوهة تستخدم لقياس معدل تصريف
سوائل الخزانات وتتميز بسهولة
حساب معامل التقلص .

تجریف[هندسةمیکانیکیة] bore [MECH ENG]

١- قطر داخلى لأنبوب .
 ٢- قطر الأسطوانة في المحركات والمضخات والضاغطات الترددية .
 ٣- تُقْب أو توسيع بعدة دوارة .

مَقَّارُ[هندسةميكانيكية] borer [MECH ENG]

جـهاز لثـقب حُـفـر في الأرخل تصل أقطار الحفر فيها إلى ٢,٤ متر.

النقطة الميتة السفلى [هندسة ميكانيكية]

bottom dead center [MECH ENG]

نقطة وضع عمود المرفق في محرك ترددى أو ضاغط أو مضخة عندما يكون المكبس عند نهاية شلوطه إلى أسلفل أو باتجاه النهاية الخلفية للاسطوانة .

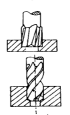
مثقاب مستوى الطرف

[مندسةالإنتاج] bottom drill [PRD ENG] أداة ثقب حلزونية مستوية الطرف لتحويل النهايات المخروطية للثقوب إلى أسطوانية.

ذكر لولبة[تصميم هندسي] bottom tap [DES ENG] ذكر لولبة ذو نهاية مشطوفة للولبة التقوب بأطوال تتراوح بين ٢٥مم و ٤٠مم.

أداة تخويش أسطواني

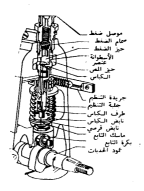
[تصمیم هندسی] | bottoming drill [DES ENG أداة ثقب ذات نهاية مستوية لتحويل نهايات الشقوب من الشكل المخروطي إلى الشكل الاسطوائي.



مضخة حقن طراز "بوش" [هندسة ميكانيكية]

Bosch fuel injection pump [MECH ENG]

مضخة حقن الوقود في محرك الديزل وهي من النوع الذي يعاير كمية الوقود المحقنة عن طريق التحكم في وضع المجرى الحلزوني المقطوع على السطح الجانبي للكباس بالنسبة لفتحة دخول الوقود .



سُرُّة [تصميم هندسي]

boss [DES ENG]

نتوء بارز في المصبوبات أو الأجزاء البلاستيكية لمنحها مقاومة إضافية للإجهادات ، كما أنه يساعد في عمليات التجميع أو تثبيت أجزاء أخرى ملحقة .

طاحونة سحق بسلطانية [هندسة ميكانيكية]

bowl-mill pulverizer [MECH ENG]

طاحونة على هيئة سلطانية لسحق الفحم وتغذيته للأفران ، ويتم السحق في هي هي السلطانية ودلفين حلقى .

تُلْدِين (تخمير) في صندوق [هندسة الإنتاج]

box annealing =black annealing[PRD ENG] معاملة حرارية لتلدين المشغولات المعدنية بتسخينها ببطء في صندوق مغلق بمعزل عن الهواء لمنع تأكسدها.

صمولة مثقاب البريمة [تصميم هندسي]

boxing [DES ENG]

صمولة ملولبة تثبت بها يد المثقاب
البريمي اليدوي .

لحام ركنى (صندقة) [هندسة الإنتاج] boxing [PRD ENG] لحام زاوى بستمر عبر الأركان استكمالاً للخطوط الرئيسية للحام.

مُلَوْلِب مستدق الطرف [هندسة الإنتاج]

bottoming tap [PRD ENG]

ذكر ملولب مستدق (مسلوب) بطول
مسنن يتراوح بين ٢٥ ، ، ، ، ، مم

نضداختبار بالارتدادالصدمى [هندسة ميكانيكية]

bounce table [MECH ENG] نبيطة اختبار المعدات والمكونات بالارتداد الصدمى محاكاة لما يحدث فى حوادث السقوط أو الصدم .

تحكم في الطبقة الجدارية [ميكانيكا موائع]

boundary-layer control
[FL MECH]

التحكم في نمو الطبقة الجدارية لمائع ينساب على سطح ما بتقليل خشونة السطح واختيار كنتوره.

تقوس[هندسةالإنتاج] bowing [PRD ENG]

عدم استواء السطح.

مسارات مكبحية قطع ناقصية [هندسة طيران] [braking ellipses[AERO ENG]

Draking ellipses[AERO ENG]

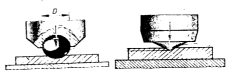
مسارات تتخذها مركبة فضاء فى جو

كوكب ما . وهى على شكل قطع ناقص

تتناقص أبعاده نتيجة المقاومة
الإيرودينامية .

رأس ألماسية[هندسة الإنتاج] brale [PRD ENG]

طرف ألماسى مخصروطى أو كروى يستخدم كرأس لاختبار صعلادة المواد بقياس التغلغل فيها.



نحاس أصفر [هندسة الإنتاج] brass [PRD ENG]

أشابة أساسها النحاس النقى والزنك ويمكن أن تحتوى قدراً ضعيالا من عناصر أخرى.

دورة برايتون [ديناميكا حرارية] Brayton cycle [THERMO]

دورة دينامسيكا حسرارية ، وهي دورة الهواء القياسية لتربين الغاز ذي الدورة المغلقة ، ويتم فيها إضافة الحسرارة وإزالتها بإجراءين انعكاسيين بثبوت الضغط ، أما إجراءا التمدد والانضغاط فيتمان بثبوت الأنتروبي ، تعرف هذه الدورات أيضا بدورة "جول" .

مكبح (فرملة)[هندسة ميكانيكية] brake [MECH ENG]

ألية يمكن بواسطتها تسليط قوة احسستكاك على سطح دواً (لإبطائه أو إيقافه كما في مكابح المركبات .

الضغط المتوسط الفَعُّال المكبحى (القرملي)

brake mean-effective pressure[MECH ENG]

بارامتر يستخدم في دراسة أداء المحركات والآلات الترددية ، ويعرف بأنه الضغط التخيلي الثابت الذي إذا سلط على مكبس المحرك بطول شوط واحد فإنه يولد قدرة تساوى القدرة المكبحية للمحرك .

قدرة مكبحية (فرملية) [هندسة ميكانيكية]

brake power [MECH ENG]
قدرة المحرك المسلمة عند عمود
الإدارة وتقاس غالباً بواسطة مكبح ، وقد
تسمى القدرة الفعالة أو قدرة عمود
الإدارة .

الكفاءةالحراريةالمكبحية [هندسةميكانيكية]

brake thermal efficiency [MECH ENG]

نسبة القدرة الفرملية التى يولدها محرك إلى القدرة الناتجة من احتراق الوقود .

مقاومة الكسر [ميكانيكا]

breaking strength [MECH] مقاومة مادة ما للكسر أو التمزق عند تعرضها لقوة ما .

إجهادكسر[هندسة الإنتاج] breaking stress [PRD ENG]

الإجهاد الرئيسي الحقيقي الذي يحدث عنده الكسر.

مثقاب صدر [تصميم هندسي]

breast drill [DES ENG]

مثقاب یُدُوی صنفیر نَقُال یُدفع
بالصدر فی اتجاه محوره .



جدار قنطرى[هندسة ميكانيكية] bridgewall [MECH ENG] جدار فى فرن لتوجيه مسار نواتج الاحتراق .

لحام بأشابة صهيرة [هندسة الإنتاج]
[braze welding [PRD ENG]

لحام وصلة معدنية يتم بحشو الأخدود
المتسع بين طرفيها بأشابة تنصهر
فوق .03م ودون درجة حرارة انصهار
معدن الوصلة . ويشترط فيه ألاً يسرى
في الأخدود بالخاصة الشعرية .

لحام بأشابة صلدة (مونة) [هندسة الإنتاج]

brazing [PRD ENG]

وصل المعادن باست خدام أشابة
(سبيكة) لحام صلاة وصهيرة .
(انظر: أشابة لحام صلاة

(brazing - alloy

أشابة لحام صلدة [هندسة الإنتاج] brazing alloy [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) تستخدم كمادة حشو فى لحام المعادن، وتنصهر دون درجة حرارة انصهار طرفى الوصلة وفوق دمنً س وتنتشر بالخاصة الشعربة.

حدبة (كامة) القاطع [هندسة ميكانيكية]

breaker cam [MECH ENG]
حدبة فى منظومة الإشعال فى محرك
احتراق داخلى تدور مع المحرك لفتح
نقط القاطع ملما يؤدى إلى الانهلاا
السريع للتيار الكهربائى فى الملف

مُلَمُّع [هندسة الإنتاج]

brightener [PRD ENG]
مادة تضاف إلى حمام التصنفيح
(الطلاء) الكهربائي لترسب طبقة لامعة على أسطح المشغولات.

مُبرَدُ المحلول الملحى [هندسة ميكانيكية]

brine cooler [MECH ENG]
وحدة تبريد المتحلول الملحى في
منظومة تبريد ، وفيها يبرد المحلول
الملحى عادة بواسطة تمدد مائع التبريد
الذي يمتر خلال أنابيب مغمورة في
المحلول .

مسلادة برينل [هندسةالإنتاج] Brinell hardness[PRD ENG]

اختبار لتعيين صلادة المواد بدفع كرة من الفولاذ الصلد أو الكربيد ، وتقدر بقسمة قوة دفع الكرة على مساحة الانطباع الناتج من تغلغلها في المعدن . وتنسب إلى العالم السويدي "برينل" (١٨٤٩ م – ١٩٢٥ م) .

رقم برنکمان [میکانیکا موائع] Brinkmann number [FL MECH]

رقم لا بعدى يستخدم فى دراسة الانسياب اللزج .

تجمّد موضعى[هندسةالإنتاج] bridging [PRD ENG]

١ - تجمد سابق الأوان يحدث موضعيا
 عبر مقطع قالب الصب وقبل أن يتجمد
 باقى المعدن حوله .

٢ - تجمد الخبث عند فتحات(ودنات)
 هواء النفخ في فرن كيوبلا (الدست).

٣ - انغلاق مسار الشحنة في فرن صهر رأسي .

تلدين نامع [هندسة الإنتاج] bright annealing [PRD ENG] معاملة حرارية لتلدين المعادن بتسخينها في وسيط واق من الأكسدة

للحفاظ على نصوع سطوحها .

غميس تلميع [هندسة الإنتاج]
bright dip [PRD ENG]
مصحلول كيميائي تغمس فييه
المشغولات المعدنية لتلمع سطوحها.

صفحة ناصعة [هندسة الإنتاج] bright plate [PRD ENG] طبقة لامعة تترسب بالتصفيح الكهربائي على أسطح المعادن.

نطاق اللمعان [هندسة الإنتاج]
bright range [PRD ENG]
حدود شدة التيار التي تنتج فيها
الواح ناصعة في حمام الطلاء الكهرباني
مع ثبات كل المتغيرات الأخرى.

درجة حرارة التقصف [حرارة] brittle temperature [THERMO]

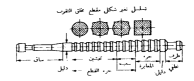
أعلى درجـة حـرارة تكون المـادة (خصوصاً المعادن) قصيفة عندها ، أي يكون الجهد العمودي الحرج للكسر أقل من الجهد الحرج للقص للتشوه اللدن .

تقصف (هشاشة)[هندسةالإنتاج] brittleness [PRD ENG]

صفة للمادة التي تُكُسنر دون تشوه لدن .

أداة تخليق[هندسة الإنتاج] broach [PRD ENG]

أداة بها حدود أو أسنان قاطعة، تتزايد في الحجم أو تتغير في الشكل على مدى طولها، وتُشكَّل عند دفعها أو سحبها تقوبا أو سطوحاً خارجية في المشغولات بأشكال خاصة.



الباوندالبريطانى الامبراطورى [ميكانيكا]

British imperial pound [MECH]

الوحدة القياسية البريطانية السابقة للكتلة ، وتحتفظ الحكومة البريطانية بعيار مرجعي له .

وحدة حرارية بريطانية [حرارة] British thermal unit [THERMO]

وحدة طاقة حرارية تساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة بتاوند واحد من الماء النقى من درجة حرارة ٥٩،٥ إلى ٥٠،١ ف تحت الضغط الجوى القياسى وتساوى ٥،٥٠ جول.

انتشار شدخ القصف [هندسة الإنتاج] brittle crack propagation [PRD ENG]

انتشار مفاجىء لشق فى مادة قصيفة دون حاجة إلى طاقة خارجية .

كسرقصف[هندسةالإنتاج] brittle fracture [PRD ENG `]

كسر يحدث في المادة لا يصاحب تشوه لدن .

تكهُّف فقاعي[ميكانيكا موانع] [bubble cavitation[FL MECH

ا - تكون فقاعات مملوءة بالبخار أو الغاز في السوائل بفعل قوي ميكانيكية.

٢- تكون فقاعات مملوءة بالبخار فى
 السوائل المنسابة عند انخفاض الضغط
 دون تغير درجة الحرارة المحيطة .

ناقل قادوسی[هندسة میکانیکیة] [bucket conveyor[MECH ENG

ناقل مكون من مجموعة من القواديس مثبتة في جنزير أو سير متحرك، يستخدم لنقل الكميات الكبيرة من المواد.

کرُّاکة قادوسیة [هندسة میکانیکیة] [bucket dredge [MECH ENG] حَـفًار میکانیکی عائم میزود برافع قادوسی .

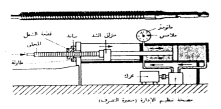
حَفَّار قادوسی [هندسهٔ میکانیکیهٔ] bucket excavator[MECH ENG̈] کاشط رافع یؤدی عمل الکاشط العادی

حسط راهم يودى عمل مسمسه مصدى ولكنه مزود برافع قادوسى أمام الدلو لنقل التربة .

تخليق[هندسة ميكانيكية]

broaching [MECH ENG]

تشغيل المعادن أو اللدائن أليا بدفع
مُخلِّق أو جذبه عبر سطح المشغولة
الداخلي أو الخارجي لتخليق الشكل



برنز[هندسةالإنتاج] bronze [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) أساسها النحاس ويضاف إليها عنصر آخر كالقصدير أو الفسفور أو النيكل أو الألومنيوم أوالبرليوم، ويسمى البرنز باسم العنصر المضاف، وقد تحتوى أشابة البرنز على عناصر أخرى ثانوية.

انسیابکسحی[میکانیکاموائع] broomy flow [FL MECH]

انسیاب مائع بصبورة دوامیة فی ماسورة بعد مروره خلال مقطع ضیق بها أو بعد تغییر مضاجی، فی اتجاه الانسیاب .

دهٔدهٔه[هندسهٔ طیران] buffeting [AERO ENG]

ذبذبة غير منتظمة تحدث فى أى جزء من هيكل الطائرة وتنجم مباشرة عن أثر مخر دوامى لانسياب الهواء يحدث انفصالاً فى طبقاته الجدارية تنتج عنه هذه الدفدفة .

عدد"ماخ"للدفدفة[هندسةطيران] buffeting Mach number [AERO ENG]

عدد ماخ للانسياب الحر لطائرة عندما يقترب غدد ماخ الموضعى فوق أعالى الأجتحة من الواحد ، و عدد ماخ يساوى نسبة سرعة الانسياب إلى سرعة الصوت الموضعى .

عجلة صقل[تصميم هندسي] buffing wheel [DES ENG] عجلة مرنة سطحها مغطى بمادة

عجلة مبرنة سطحها مغطى بمادة ساحجة ، تستخدم هذه العجلة فى عمليات الصقل .

طاحونة حجرية [هندسة ميكانيكية]
buhrstone mill [MECH ENG]
طاحونة لطحن الحبوب أو لسحقها ،
وفييها يدور قيرص من الصخر
السليكونى ، عادة من الكوارتز الشبكى،
على قرص ثابت من نفس المادة .

كُرُّ اكة قادوسية بجملون [هندسة ميكانيكية]

bucket-ladder dredge [MECH ENG]

كُرُّاكة يتكون جهاز الحفر فيها من جملون يشبه السلم مركب عليه عجل مسنن يحرك سلسلة متصلة مثبتاً عليها قواديس الحفر .

[هندسة میکانیکیه] Buckingham`s equations [MECH ENG]

معادلة تعطى مُعَمِّرية المسننات والأحمال الدينامية التي تتعرض لها بدلالة أبعادها وصلادتها ومعمرية سطحها وتكوينها .

تحدب(انبعاج)[میکانیکا] buckling [MECH]

تحدب لوح أو انبعاج عمود تحت تأثير قوة ضاغطة .

جهدالانبعاج[میکانیکا buckling stress [MECH]

الجهد الناشيء عن حمل الانبعاج .

دعامة[هندسة ميكانيكية] buckstay [MECH ENG] دعامة إنشائية ساندة لجدار فرن .

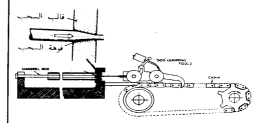
جدار فاصل[هندسة ميكانيكية] bulkhead [MECH ENG]

جدار أو حاجز أو فاصل يقسم منشأ مثل صاروخ أو سفينة فضاء أو جسم طائرة أو سفينة إلى حجيرات ويستخدم للتقوية ومقاومة الضغط أو الوقاية من الماء أو النار أو الغاز ونحو ذلك .

معامل المرونة المجمى [ميكانيكا] bulk modulus of elasticity [MECH]

خارج قسمة الجهد على الانفعال الحجمي لمادة ما داخل حد المرونة.

مكنة سحب أسلاك [هندسة الإنتاج]
[bull block [PRD ENG]
مكنة لشد السلك الخارج من اسطمبة
على البارد ، بلفه على دارة برميلية



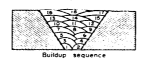
جُرُّاں تسویة (بولدوزر) [هندسة میکانیکیة] [bulldozer [MECH ENG جَرُّار مزود بنصل أمامی عریض من

الصلب يستخدم في تسوية الأرض وإزالة الركام و العقبات ،

مراكمة(تراكم)[هندسةالإنتاج] build-up [PRD ENG]

ترسب معدنى زائد فى المواضع التى ترتفع فيها كثافة شدة التيار فى عملية الترسيب الكهربائى .

تتابع المراكمة[هندسة الإنتاج] build-up sequence[PRD ENG] تتابع طبقات اللحام بعضها فوق بعض في درزة اللحام .



انتفاخ[هندسةالإنتاج]

bulging [PRD ENG]
إحداث انبعاج في جسم أسطواني
مجوف لدن بتسليط ضغط داخلي عليه
من مائع أو سنبك من المطاط .

مكنة مناولة الشحنات الكبيرة [هندسة ميكانيكية] bulk-handling machine

مكنة تستخدم في مناولة المواد السائبة غير المعبأة .

[MECH ENG]

بارامترالطفو[میکانیکاموائع] buoyancy parameter [FL MECH]

خارج قسمة عدد " جراسهوف " على مربع عدد " رينولدز " .

قرة الطفو [ميكانيكا موائع]

buoyant force [FL MECH]
قوة دافعة إلى أعلى يؤثر بها المائع
على جسم مغمور فيه كلياً أو جزئياً،
وهى تساوى وزن المائع الذى يزيحه
الجسم

مركج [ميكانيكا موائع]

burble [FL MECH]
اضطراب موضعى ناتج عن انفصال
الطبقة الجدارية لانسياب رقائقى لمائع
ما حول جسم كما يحدث عند السطح
العلوى لجناح الطائرة .

زاوية المُرَج [ميكانيكا موائع]

burble angle [FL MECH] زاوية هبوب مائع عبر جسم يبدأ عندها حدوث المرج . تعرف أيضاً بنقطة المرج .

حارق [هندسة میکانیکیة]

burner [MECH ENG]
جهاز حرق الوقود وهو يتحكم فى شدرير الوقود وخلطه بالهواء لضمان الاحتراق التام .

أشابةنفيسة[هندسةالإنتاج] bullion [PRD ENG]

اشابة شبه مُنَقاة يجدى استخلاص
 ما بها من معدن نفيس .

٢ - سبيكة غير مسكوكة من فضة
 خالصة أو ذهب إبريز .

عدد بولیجن [حرارة] Bulygen number [THEROM]

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال الحرارة أثناء التبخر .

دكاكة [هندسة الإنتاج]

bumper [PRD ENG] مكنة لدك الرمل في صندوق القالب

ارتجاج طائرة[هندسةطيران]

(الريزق) بالصدم أو بالاهتزاز.

bumpiness [AERO ENG] إزاحة فجائية لطائرة بتأثير تيارات هواء محلية رأسية (مطب هواء) ترفع الطائرة وتخفضها .

طرق(دقدقة)[هندسةالإنتاج] bumping [PRD ENG]

عملية طرق متكرر لتشكيل المعادن.

مكنة حزم [هندسة ميكانيكية] bundling machine[MECH ENG]

مكنة تقوم بتجميع البضائع وحزمها بشرائط من الصلب أو البلاستيك أو بتعبنتها في صناديق من الكرتون .

مكنة هفر طراز بيرنسايد [هندسة ميكانيكية]

Burnside boring machine [MECH ENG]

مكنة تصلح للحنفر فى جميع أنواع الأراضي وهى تتميز بالتحكم فى تدفق الماء المستخدم فى الحفر .

راسب محترق (قرارة محترقة) [هندسة الإنتاج]

burnt deposit [PRD ENG]

مجموعة الحبات الدقيقة المعتمة
التى تنتج من زيادة شدة التيار في
الترسيب الكهربائي.

رمل محترق [هندسة الإنتاج] burnt-in sand [PRD ENG] جسيمات متلبدة من الرمل تلتصق بأسطح المصبوبات فتعيبها .

حافة بارزة [هندسة الإنتاج]
burr [PRD ENG]
حرف بارز ينشأ عن قطع المشغولات
أو تخريمها أو تشغيلها.

احتراق[هندسةالإنتاج]

burning [PRD ENG] ۱ - تلف معدن أو أشابة نتيجة للتسخين وحدوث انصبهار أولى أو تأكسد بين الحبيبات .

٢ - سخونة المشغولة أثناء التجليخ
 لدرجة حرارة تحدث تغيرا في لونها
 أو بنيتها

أبت معدل الاعتراق [هندسة طيران] burning-rate constant [AERO ENG]

ثابت يستخدم في حساب معدل احتراق وقبود الصلب الحبيبي في الصواريخ ، وتتوقف قيمة هذا الثابت على درجة الحرارة الأولية لحبيبات الوقود .

تنعيم السطح [هندسة الإنتاج]

burnishing [PRD ENG] معقل سطح مشغولة نتيجة لاحتكاكها مع بكرات معدنية أو بأجزاء مواد صلدة أخرى .

سرعة انتهاء الاحتراق [هندسة طيران] burnout velocity[AERO ENG] سرعة مباروخ لحظة انطفاء اللهب لنفاد الوقود أو المؤكسد.

مقاومة الانفجار [ميكانيكا]

bursting strength [MECH]

مقياس لمقدرة مادة ما على تحمل
الضغط دون تمزق أو انفجار.

بَكُّارة صغيرة [هندسة ميكانيكية] burton [MECH ENG]

بُكَّارة صغيرة لرفع الأثقال ببكرتين إحداهما مفردة يركب عليها الخطاف والثانية مزدوجة .



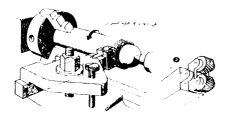
قضيبالتوصيل[هندسةالإنتاج] bus bar [PRD ENG]

موصل سميك للكهرباء يصنع عادة من النحاس ليتحمل شدة تيار كبيرة.

جِلِبة[هندسةمیکانیکیة] bushing [MECH ENG]

جلبة محمل الأعمدة وهي قابلة للاستبدال، تصنع من معدن لين أوتبطن به أومن معدن ملبدبالجرافيت.

أداة تخشين (ترتره) [هندسة الإنتاج] burr tool [PRD ENG] عجلة قطع دو ارة ذات أسنان تشببه أسنان المبرد.



إزالة الزعانف [هندسة الإنتاج]

burring = deburring[PRD ENG]

تهسذيب الحسواف بإزالة الزوائد أو الزعانف الناتجة عن التشغيل وذلك بواسطة البرد أو التجليخ.

قرص قابل للتمزق[هندسة طيران]

burst disk [AERO ENG]

غشاء مصمم ليتمزق عند فرق ضغط
محدد، يستخدم أحياناً كصمام.

موجة انفجاز [ميكانيكا موائع]

burst wave [FL MECH] , موجة هواء مضغوط تنتج عن انفجار قنبلة .

لحام تناكبى[هندسةالإنتاج] butt welding [PRD ENG] لحام وصلة طرفاها متجابهان.



معولة مجنعة butterfly nut (wing nut مجنّعة)



تمليط[هندسة الإنتاج]
buttering [PRD ENG]
بروز معدن اللحام عن سطح الوصلة
لرفع مقاومتها للإجهادات.

رأس بترورث [هندسة ميكانيكية]
Butterworth head[MECH ENG]

فوهة خرطوم مكونة من عدة أبواق

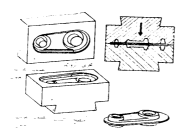
دُوَّارة ، تستخدم لغسل خزانات السفن .

زر - كرية [هندسة الإنتاج]
button [PRD ENG]

\ - كرة صغيرة من المعدن المنصهر
تتبقى فى البوتقة بعد صبه.

- الجزء المتخلف من تمزق وصلة
لحام بقعة.

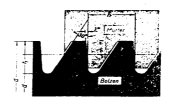
قالب حدادة [فندسة الإنتاج] buster [PRD ENG] اسطمبة مزدوجة تستخدم لتشكيل المسعادن بالكبس أو الحسدادة على الساخن.



وصلة متناكبة [هندسة الإنتاج]
butt joint [PRD ENG]
وصلة بين جزءين متجابهين يقعان
في نفس المستوى.



لمام غطى تناكبى [هندسة الإنتاج] [butt seam welding[PRD ENG الحام وصلته متناكبة مستمرة. متحامداًعلى المحور ، بينما يميل المتن عليه بزاوية.



ازیز[هندسةطیران] buzz [AERO ENG] ذبذبة مسستسمسرة لسطح تحكم بيب مسسد مصرة لسطح تحكم إيرودينامي تنتج عن انفصال متقطع للدفق عن السطح أو بسبب حسركة موجات صدمية عبر السطح أو بسببهما معاً.

رأس نصنف كروى (طاسة) [تصمیم هندسی] buttonhead [DES ENG] مسمار برأس نصف كروية.

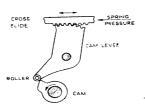


لولب كتفى [تصميم هندسي] buttress thread [DES ENG] سن لولبي يتحمل الدفع المحوري في اتجاه واحد إذ يكون وجه اللولب



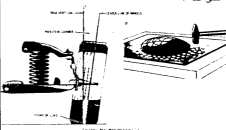
حدبة (كامة)[هندسة ميكانيكية] cam [MECH ENG]

جيزء من مكنة أو من آلة يستعمل لتحويل حركة دائرية أو متذبذبة بالتلامس المباشر إلى حركة انتقالية لجزء ثان يعرف بالتابع .



مكبس حدبى (كامى) [هندسة الإنتاج] cam press [PRD ENG] مكبس ميكانيكي تعمل زلاقاته بكامات.

إحديداب (كامبر)[هندسة الإنتاج] camber [PRD ENG] تقوس السطح ببروز وسطه عن



قطعة للدرهلة (للدلفنة) cake[PRD ENG] [هندسة الإنتاج] كتلة مصبوبة من النحاس أو أشابة منه مستطيلة المقطع تدرفل إلى ألواح.

كلسنة [هندسة الإنتاج] calcination [PRD ENG]

تسخين الخامات أو الركام للتخلص مما بها من رطوبة.

سعر (كالورى)[هندسة ميكانيكية] Calorie [MECH ENG] وحدة الطاقة الحرارية في النظام المترى - وتساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء عند ضغط جوى ثابت من ٥,٥ س إلى ٥,٥١ س . ۱ **کالوری** = ۱۸٦۸, ٤ چول .

كالورمترية-قياس السعرات [هندسة ميكانيكية] calorimetry [MECH ENG] فرع العلم الخاص بمقياس الطاقة

الحرارية.

عُدُد قَطْع كربيدية[هندسةالإنتاج] carbide tools [PRD ENG]

عدد قطع تصنع من كربيد التنجستن أو التنتالم أو خلائط بينها على أرضية من الكوبلت أو النيكل، وهمى ذات مقاومة عالية للبرى في درجات الحرارة العالية مما يتيح القطع بها عند سرعات عالية.

كربون[هندسةميكانيكية] carbon [MECH ENG]

عنصسر لا فلزى من الجوامد وزنه الذرى ١٢.

قطع بقوس الكربون[هندسة الإنتاج] carbon-arc cutting [PRD ENG]

قطع المعادن باستخدام قوس كهربائي يتولد بين إلكترود من الكربون وبين المشغولة.

لحام بقوس الكربون [هندسة الإنتاج] carbon-arc welding [PRD ENG]

لحام المسفولات بحرارة قوس كهربائى يتولد بينها وبين إلكترود غير مستهلك من الكربون .

إلكترود من كربون [هندسة الإنتاج] carbon electrode [PRD ENG } قصصيب من الكربون أو الجرافيت مستخدم إلكتروداً في القوس الكهربائي.

تُقَعِّر[هندسةالإنتاج] canning [PRD ENG]

تشوه الأسطح المستوية بظهور نقر على شكل أطباق فيها .

فولاد (صلب) شبه مخمد [هندسة الإنتاج]

capped steel [PRD ENG]

فولاذ مصهور يصب فى قالب له رقبة بسدادة تتسبب فى تجمد المعدن بالرقبة وعدم تسرب الغازات منها فيتجمد المصهور بالقالب تحت ضغط وبذلك ينتج فولاذ حفافى(غير تام الاختزال).

تكسر القالب (ميتالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

capping [PRD ENG]

تشقق المسحوق المدمج أثناء إخراجه

تشقق المسحوق المدمج أثناء إخراجه من قالب الدمج ، وانفصاله إلى أجزاء قرب القمة .

قيراط[هندسةالإنتاج]

carat = karat [PRD ENG]
۱ - جزء من أربعة وعشرين جزءاً .
۲ - وحدة وزن للألماس تعادل ۲۰۰ مليجرام .

كربيد[هندسةالإنتاج] 1- ENC 1

carbide [PRD ENG]
مركب الكربون مع عنصر معدنى
واحد أو أكثر.

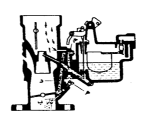
مسحوق كربونيل[هندسة الإنتاج]
carbonyl powder [PRD ENG]
مسحوق معدنى يُحضر بالتحلل
الحرارى لكربونيل معدن ما.

كربريتور [هندسة ميكانيكية]

carburetor [MECH ENG]

جهاز يُكُونُ خليطاً قابلا للاشتعال من

هواء ووقود سائل ذي طبيعة متطايرة
مثل الجاسولين ، وتتضمن وظيفته
معايرة كميتى الهواء والوقود .



كربنة[هندسة الإنتاج]
[carburizing [PRD ENG]

إثراء أسطح المستفولات الفولاذية الكربون بتسخينها فوق درجة الحرارة الحرارة في وسط غنى بالكربون .

لهب مكربن[هندسة الإنتاج]
carburizing flame[PRD ENG]
لهب غاز غنى بالكربون يستخدم
لاختزال الأكسجين أثناء اللحام.

مكافىء كربون [هندسة الإنتاج] carbon equivalent[PRD ENG]

نسبة مشوية تقديرية للكربون الموجود في الحديد تأخذ في الاعتبار التأثير الكربوني للعناصر الأخرى مثل السليكون والفسفور ، وتساوى نسبة الكربون + ٣٠٠ من مجموع نسبتي السليكون والفسفور .

فولاذ(صلب)كربوني[هندسة الإنتاج] carbon steel [PRD ENG] أشابة من الحديد والكربون لا تتجاوز

أشابة من الحديد والكربون لا تتجاوز نسبة الكربون فيها ٢ ٪، مع نسب ضئيلة من شوائب أخرى:

كربونتردة[هندسةالإنتاج] carbonitriding [PRD ENG]

معالجة حرارية لتصليد أسطح مسغولات الفولاذ بإثرائها بالكربون أو النتروجين وذلك بالتسخين فوق درجة الحرارة الحرجة Ac₁ وفي جو غازى من النشادر المستحلل مع الهيدروكربونات أو مع أول أكسيد الكربون.

كربنة[هندسةالإنتاج] carbonization [PRD ENG] تحويل مادة إلى كربون عنصرى.

بنية المصبوبة [هندسة الإنتاج]
cast structure [PRD ENG]
شكل خاص لبنية المعادن أو الأشابات
يتسم بباورات مُوجهه وبانفصال
الشوائب.

مبب (سبك)[هندسة الإنتاج] casting [PRD ENG] صب مصهور معدن فلز أو أشابة في قالب بالشكل المطلوب .

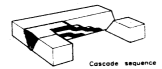
تقلص المصبوب [هندسة الإنتاج] casting, shrinkage[PRD ENG] نقص في حجم المعدن عند تحوله من مصهور إلى جامد.

انفعال المصبوب[هندسة الإنتاج] casting strain [PRD ENG] الانفعال الحادث في المصبوب بسبب الإجهادات الناشئة أثناء تبريده

إجهادات المصبوب [هندسة الإنتاج] casting stresses [PRD ENG] الإجهادات التى تتولد فى مشغولة مصبوبة نتيجة لعدم تجانس شكلها أثناء التجمد .

مادة حقّازة (عامل مساعد)[كيمياء] catalyst [PRD ENG]
مادة تساعد على إتمام التفاعل دون
أن تشترك فيه .

تدرج متتال (لحام) [هندسة الإنتاج] cascade sequence [PRD ENG] طريقة لحام يتوالى فيها التقدم والتراكم في خط اللحام.



القشرة[هندسة الإنتاج] case [PRD ENG] الطبقة السطحية للمادة.

تصليد القشرة [هندسة الإنتاج]
case hardening [PRD ENG]
إكساب الطبقة السطحية للفولاذ
صلادة مرتفعة بالكربرة أو النتردة
أو السيندة.

حدید الصب (الزهر) [هندسة الإنتاج]

cast iron [PRD ENG]

حدید یحتوی علی نسبة کربون تفوق

حد ذوبانه فی طور الاوسستنیت عند

درجة حرارة الیوتکتیك (Eutectic)

فینفصل الکربون فی صورة قسور

أو شبه کریات (حدید زهر رمادی)

أو قد یُکونً سمنتیتا(حدید زهر أبیض).

أنبوبة أشعة المهبط (الكاثود) [هندسة الإنتاج]

cathode-ray tube[PRD ENG] أنبوبة زجاجية مفرغة ذات شكل أنبوبة زجاجية مفرغة إلكترونية خاص ، تتولد فيها حزمة إلكترونية فسفورية فتضىء بقعة عليه ويمكن توجيه هذه الحزمة بتأثير مجالين مغنطيسيين متعامدين ليمثل مسار هذه البقعة بيانياً العلاقة بين خاصيتين أو متغيرين.

تنظیف مهبطی (کاثودی) [هندسةالإنتاج] [cathodic cleaning[PRD ENG

تنظيف إلكتروليتى للمشغولة التى تُكوِّن المهبط.

> حماية مهبطية (كاثودية) [هندسة الإنتاج]

> > خلية إلكتروليتية.

cathodic protection [PRD ENG]

وقاية لمعدن من التآكل جزئياً أو كلياً بجعله مهبطاً فى محلول إلكتروليتى باستخدام تيار يتولد به جلفانياً أو تيار يدفع فيه .

كاثوليت[هندسةالإنتاج] catholyte [PRD ENG] الإلكتروليت المجاور للمهبط في

مهبط(كاثود)[هندسةالإنتاج] cathode [PRD ENG]

قطب كهربائى تدخل فيه الإلكترونات أى يخرج منه التبار فى منظومة كي يخرج منتا التبار فى منظومة كيه ربائية ، أو خلية إلكتروليتية ، أو أنبوبة أشعة سينية . ويكون القطب موجبا فى حالة البطارية ، وسالبا فى الحالتين الأخربين .

نطاق الكاثود[هندسةالإنتاج] cathode compartment [PRD ENG]

المنطقة التى يحتويها حاجز محيط بالكاثود في خلية إلكتروليتية.

نحاس كاثودى[هندسة الإنتاج] cathode copper [PRD ENG] النحاس المترسب على الكاثود في عملية تنقية النحاس إلكتروليتياً.

غشاء الكاثود [هندسة الإنتاج] cathode film [PRD ENG] طبقة المحلول الملاصقة للكاثود أثناء التحليل الكهربائي .

مرسمة تنبذبات (أسيلوسكوبكاثودى) [هندسة ميكانيكية] cathode-ray oscilloscope [MECH ENG]

جهاز يعرض البيانات العلمية على شاشته بفضل التركيز البؤرى لحزمة الإلكترون .



میکانیکاسماریة[هندسةمیکانیکیة] celestial mechanics [MECH ENG]

فرع من علم الفلك يطبق النظريات الرياضية على حركة الأجسام السماوية ،

تغذية الخلية [هندسة الإنتاج] cell feed [PRD ENG]

المادة التى تُغذّى بها الخلية فى عملية إنتاج المعادن إلكتروليتيا .

سمنته[هندسةالإنتاج] cementation [PRD ENG]

إدخال عنصر أو أكثر في السطح الخارجي لمعدن ما بالانتشار عند درجة حرارة مرتفعة .

كربيد مسمنت[هندسة الإنتاج] cemented carbide[PRD ENG]

كتلة جامدة متماسكة من خليط. مساحيق كربيدات المعادن تنتج بالكبس والتلبيد، وتستخدم فيها أحياناً نسبة ضئيلة من الكوبلت كمادة رابطة بين حبيبات المسحوق.

سمنتيت[هندسةالإنتاج] cementite [PRD ENG]

مـركب صلد وقـصـيف من الحـديد والكربون ، يعرف كيـمـيائياً بكربيـد الحديد .

كاتيون[هندسةالإنتاج] cation [PRD ENG]

أيون موجب الشحنة ، يتجه نصو المهبط في التحليل الكهربائي .

منظف كاتيونى[هندسة الإنتاج] [cationic detergent[PRD ENG] منظف يكون الكاتيون فيه هو الجزء الفعال.

مِغْطُس كارٍ[هندسة الإنتاج] caustic dip [PRD ENG]

حوض يحتوى محلولاً قلوياً قوياً (مثل المسودا الكاوية) تغمر فيه المعادن لنمشها أو لمعادلة حامض أو لإزالة مسواد عسفسوية كالشحم أو البويات.

تكهف[ميكانيكاموائع] cavitation [FL MECH]

تُكونُّن فقاعات صغيرة من بخار السائل نتيجة لتغير سريع وشديد فى الضغط الكلى الواقع عليه، وقدد يستخاد بالموجات فوق السمعية فى توليد التكهف فى السوائل لتقليبها موضعيا بعنف.

التلف بالتكهف[هندسة الإنتاج] [cavitation damage[PRD ENG

بُلى المعدن بالتنقر نتيجة لتكونُن فقاعات تكهف صغيرة وانهيارها في السائل المحيط به .

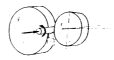
شياق تمركز[هندسةالإنتاج]

centering plug [PRD ENG]

نبيطة لتثبيت أداة القطع فى عمود
الدوران لتأكيد تمركز محورها مع
محور المشغولة.

تجليخ لاتمركزى[هندسةالإنتاج] centerless grinding [PRD ENG]

تجليخ الأسطح الأسطوانية الداخلية أو الخارجية لمشغولة مستندة على مدحرجات وليست مرتكزة على (زُنُبُ).



عدة خزفية [هندسة الإنتاج]

ceramic tool [PRD ENG]

أداة قطع مصنوعة من أكاسيد المعادن .

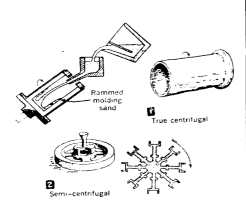
الملت حسمة بالصسهسر أو الملبسدة
أو المسمنتة .

طحين الذُرة [هندسة الإنتاج]
cereal [PRD ENG]
دقيق الذُرة المستخدم في رمال
قوالب الصب كمادة عضوية رابطة.

ثُقْب تمركز[هندسة الإنتاج]
center drilling [PRD ENG]
ثَقْب حفرة مخنروطية الشكل في
مشغولة لتساعد على ارتكازها أثناء
عمليات التشغيل.

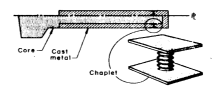


مببالطرد المركزى[هندسة الإنتاج]
centerifugal casting
[PRD ENG]
إنتاج المصبوبات بسكب المنصهر
في قالب يدور .



مسندة القلب (الدليك) [هندسة الإنتاج]

chaplet [PRD ENG] جزء معدنى يسند القلب (الدليك) في موضعه بالنسبة للقالب الرملي للمصبوبات



منمنی خواص [هندسة الإنتاج] characteristic curve [PRD ENG]

خط بيانى يمثل العلاقة بين متغيرين هامين فى مكنة ، ليوضح خواص أداء المكنة أو الآلة .

أشعة معيزة[هندسة الإنتاج] characteristic radiation [PRD ENG]

أشعة سينية ذات شدة مرتفعة وطول موجة محدد تميز العنصر الذي بعثها بالإضافية إلى الأشبعية الأساسيية المستمرة التي تطلقها أنبوبة الأشعة.

شحنة(أفران)[هندسةالإنتاج] charge [PRD ENG]

كمية المواد السائلة أو الجامدة التى يُغَدَّى بها فرن الصهر فى كل دورة من دورات تشغيله.

سرمال[هندسةالإنتاج]

cermet (ceramal)
[PRD ENG]

مادة حرارية مركبة من حبيبات خزفية تلبد مع حبيبات معدنية تربطها.

كلال الحك [هندسة الإنتاج]
chafing fatigue [PRD ENG]
الكلال الذي يبدأ في سطح أصابه تلف
بالحك مع جسم آخر.

درزة اللحام الزاويّة المتقطعة [هتدسة الإنتاج]

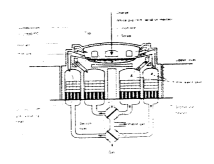
chain-intermittent fillet welding [PRD ENG] خط اللحام المرسب بصورة متقطعة في وصلة زاويّة من الجانبين .

شطب(شطف)[هندسة الإنتاج] chamfer [PRD ENG] شدف سطح لإزالة حدة حافته.

زاوية الشطب[هندسة الإنتاج]
chamfer angle [PRD ENG]
الزاوية المصصورة بين السطح
المشطوب (مستوى الإسناد) وميل
الشطب.

غرف تبادل حراری[هندسة الإنتاج] checkers [PRD ENG]

غسرف بهسا طوب مستسراص تلحق بالأفران. ويسخن الطوب بحسرارة من نواتخ الاحتسراق ثم تنقل هذه الحسرارة إلى الهواء المسار خيلال الطوب عندما يُعكس اتجاهه.



صدوع[هندسة الإنتاج]

checks (check marks)
 [PRD ENG]

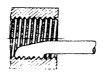
شقوق صغيرة جداً ومتعددة تحدث فى المعادن أو غيرها من المعادن أو غيرها ما التشغيل.

اختبار شاربی [هندسةالإنتاج] Charpy test [PRD ENG]

صدم عينات محززة من معدن ما بواسطة آلة ذات ذراع بندولى لتعيين مقاومة المعدن للصدمة وتحديد متانته.

تمشیط (تسنین) [هندسة الإنتاج] chasing [PRD ENG]

لولبة (قلوظة) سطح مشغولة بقطعه
بمشط ذی أسنان متدرجة الارتفاع.



امسطكاك [هندسة الإنتاج]

chatter [PRD ENG]

ارتجاج أداة القطع أو المشغولة أثناء

التشغيل ، وهو عيب ينتج عنه تموج في

سطح المشغولة .

مسحوق مرسب كيميائياً [هندسة الإنتاج]

chemically precipitated powder [PRD ENG]

مسحوق ينتج بالترسيب بالإزاحة الكيميائية .

تبريدسريع[هندسةالإنتاج] chill [PRD ENG]

دفن كتلة معدنية قرب سطح القالب أو القلب المرملي لزيادة معدل تبريد المصبوب عند هذا السطح.

مدخنة [هندسة ميكانيكية]

chimney [MECH ENG]

منشــأ يسـحب الدخـان أو الغاز من
الفرن للخارج .

كاسر الجذاذة [هندسة الإنتاج]

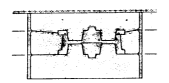
chip breaker[PRD ENG]
حسز أو أخدود في سطح أداة القطع
يكون موازياً لحدها القاطع ، يؤدي إلى
كسر الجذاذة الناتجة من عملية القطع .



[Alfred Herbert, Types of Chip Breakers.

تالب مىب وسطى [هندسة الإنتاج] cheek [PRD ENG]

جسزء وسطى من قالب الصب يوضع بين معندوق الصب العلوى والسسفلى عندما يحتاج شكل القالب إلى أكثر من مستوى للفصل.



ترسیب کیمیائی[هندسةالإنتاج] chemical deposition [PRD ENG]

طلاء معدن بصعدن آخر بترسيب الأخير من محاليل أملاحه مضافا إليها معدن ثالث أو عامل تفاعل

منقل کیمیائی[هندسةالإنتاج] chemical polishing [PRD ENG] تحسین نصوع سطح معدن بالمعالجة

الكيميائية.

مغطس كرومي[هندسةالإنتاج] chrome pickle [PRD ENG]

حوض يستخدم فى طلاء تحويلى من الكروم على المغنسيوم للوقاية المؤقتة أو كأسأس لدهان لاحق.

كرومل [هندسة الإنتاج]

chromel [PRD ENG]

أشبابة (سبيكة) مكونة من النيكل والكروم تستخدم في أسلاك الازدواجات الحرارية وفي الأجزاء المقاومة لفعل الحرارة.

معالجة كرومية[هندسة الإنتاج] chromizing [PRD ENG]

معالجة سطحية للمعادن تهدف إلى تكوين أشابة سطحية بانتشار الكروم داخل أسطحها ، ويتم ذلك بتسخين المعادن إلى درجات حرارة مرتفعة إما بالتعريض لبخار أو بالغمر في حمام ملحى

مسجل الزمن (كرونوجراف) [هندسة ميكانيكية]

chronograph [MECH ENG] جهاز يسجل بيانياً تعاقب الأحداث بدقة متناسقة مع الزمن .

نزع الشظايا[هندسةالإنتاج] chipping [PRD ENG]

إزالة يدوية للزوائد أو للعسيسوب السطحية في مشغولة معدنية باستخدام أجنة

الجذاذة(الرايش)[هندسةالإنتاج] chips [PRD ENG]

الشظايا التى تنتزع من المعادن بأدوات القطع أو بالسحج .

كلورَة [هندسة الإنتاج]

chlorination [PRD ENG] \ \ \ \ - تحميص خام في وجود الكلور أو ملح كلوريدات .

٢ - إزالة الغازات الذائبة أو الأكاسيد
 المحبوسة ، بأمرار غاز الكلور في
 محسهور المعدن ، كما في حالة
 الألومنيوم أو المغنسيوم.

معالجة كروميكية [هندسة الإنتاج]

chromadizing [PRD ENG]

تكوين طبقة حامضية على سطح
الألومنيوم لتحسين خواص التصاق
الدهانات به ، ويتم ذلك باست عمال
محلول حامض الكروميك .

معالجةبالكرومات[هندسةالإنتاج] chromate treatment [PRD ENG]

معالجة المعادن بمحلول الكروم المركب السداسي التكافسو، لإنتاج طبقات متحولة من الكروم المركب الثلاثي والسداسي التكافؤ.

معدن مُغلِّف [هندسة الإنتاج] clad metal [PRD ENG]

مؤلف معدنى من طبقتين أو ثلاث ماتحمة أو ملتصقة ببعض ، ويتم الالتحمام بينها بالدرفلة أو باللحماء أو بالترسيب الكيميائى أو بالتصفيح الكهربائى .

تصنيف(متالورجياالمساحيق) [هندسةالإنتاج] classifications (powder metallurgy) [PRD ENG]

فصل حبيبات المسحوق حسب أحجامها

طفلة[هندسةالإنتاج] clay [PRD ENG]

أحجار معدنية أرضية تتركب أساسا من سليكات الألومنيا المميأة ، تتلدن بالسحق والبلل الكافيين وتصبح جامدة بالتجفيف وتتزجج بحرقها عند درجات حرارة عالية ، أهم أنواعها تلك التي تستخدم في تشكيل قوالب الصب وصناعة الحراريات المنتموريلينيت (montmorillonite) والكاوليين

غلومي [هندسة الإنتاج] clearance [PRD ENG]

الحيية المحصور بين جهزأين متزاوجين .

مقیاس الزمن(کرونومتر) [هندسة میکانیکیة] [chronometer [MECH ENG

جهاز يقيس الوقت بدقة كبيرة .

ظرف[هندسةالإنتاج]

chuck [PRD ENG]

قابض لقم يمسك بالمشغولة أو يربط

عُدُّة القطم أثناء عمليات للتشغيل.

نتوء الربط [هندسة الإنتاج] chucking lug [PRD ENG] جزء بارز في المحشخولات المحشكلة بالصعب أو بالحدادة ، يساعد على ربطها أو إدارتها عند تشغيلها .

مقص أقراص [هندسة الإنتاج]

circle shear [PRD ENG]

مكنة لقص الأقسراص المستديرة
بواسطة قاطعين دوارين مركبين على
محورين متوازيين ويدوران بتوافق مع
القاطعين، وبالمكنة نبيطة مثبتة تحدد
قطر الدائرة المقطوعة.

مجال دائری[هندسة الإنتاج]

circular field [PRD ENG]

مسجال مضغطيسسى يصيط بموصل

كهربائى غير مغنطيسسى .

قصوكشط[هندسةالإنتاج] clip and shave (forging) [PRD ENG]

عسملية مسزدوجة مكملة للتستكيل بالصدادة بالاسطمبات - وفيها يكون للاسطمبة حدان أحدهما لجز الزوائد (الزعانف) والأخسر لتسهديب حافة المشغولة وضبط أبعادها.

حافة الجز[هندسة الإنتاج] clipping edge [PRD ENG] حد المشغولة بالحدادة الذي عنده تجز الزوائد (الزعانف) .

اسطمية مغلقة [هندسة الإنتاج] closed die [PRD ENG] اسطمية حدادة أو تشكيل مصممة بحيث تحد من سريان المعدن داخلها إلى حدود معينة وذلك على عكس الاسطمية المفتوحة التي لا يعاق فيها سريان المعدن في الاتجاه العرضي.

ممر مغلق [هندسة الإنتاج] closed pass [PRD ENG] مسلك مخلق الجوانب يمنع بروز الزواند المعدنية عند درفلة القضبان ، ويتم ذلك بعمل أخدود في الدرفيل السفلي يُولج فيه بروز (طوق) مقابل في الدرفيل العلوي .

زاویة الخلومی [هندسة الإنتاج]
[clearance angle [PRD ENG]
الزاویة المحصورة بین مستوی جانب عُدة القطع والمستوی الموازی لاتجاه القطع (المماس للمشغولة).

انشقاق[هندسة الإنتاج] cleavage (low index) [PRD ENG] تفلج بلّورة بأعلى أحد المستويات البلّورية الدليلية .

كسر انشقاقى [هندسة الإنتاج]

cleavage fracture [PRD ENG]

كسر يحدث عادة فى المعادن المتعددة

الحبيبات بالانشقاق ، ويبدو سطح

الكسر بشكل أوجه لامعة صغيرة مثل

البليسرات على النقييض من الكسر
الانزلاقي بالقص .

مستوى الانشقاق [هندسة الإنتاج] cleavage plane [PRD ENG] السطح البلورى الذى يسلم عنده الكسر بالانشقاق .

قطع أمامى (تفريز) [هندسة الإنتاج] climb cutting (milling)
[PRD ENG]
تشغيل المعادن بأداة قطع أو مسقطع
تفريز يدور في اتجاه التغذية عند نقطة

تماسه مع المشغولة.

ساحج مغلف[هندسة الإنتاج]
[coated abrasive [PRD ENG]
حبيبات ساحجة تلصق على ورق أو نسيج بلاصق طبيعي أو اصطناعي .

الكتزود مكسو [هندسة الإنتاج]
[coated electrode [PRD ENG]

سلك للحام بالقوس الكهربائي مكسو

بمواد مساعدة للصهر ولاستقرار القوس

كأكاسيد المعادن والسليكات.

تحسين حد الكلال [هندسة الإنتاج] coaxing [PRD ENG]

تحسين مقاومة الكلال في المعادن بإجهادها بالتدريج المتزايد بدءاً من جهد دون حد الكلال.

كربلت .٦ [هندسة الإنتاج] cobalt 60 [PRD ENG]

نظير مشع طول عمره النصفى ٢.٥ سنوات يبعث أشعة جاما بطاقة ١,١٧، ١,١٣ مليون إلكترون فولت mev يستخدم فى الصناعة كمصدر لأشعة جاما للكشف عن عيوب المنتجات، وكنذلك فى الأغراض الطبية فى التشخيص الطبى .

معامل[هندسةميكانيكية] coefficient [MECH ENG] ثابت يعين تجريبياً .

معالجةبالشؤبوب(بالرجم) [هندسةالإنتاج]

cloudburst treatment [PRD ENG]

تحسين خواص الأسطح المعدنية برجهمها بوابل ساريع من الكرات الصلاة.

مُدُرهٰلةَعنقودية[هندسةالإنتاج] cluster mill [PRD ENG]

مكنة تتم بها الدرفلة خلال درفيلين معند تتم بها الدرفلة خلال درفيلين معنيرى القطر يسندها درافيل أكبر قطراً.

قبًّا ضه [هندسة ميكانيكية]

clutch [MECH ENG]

نبيطة تقرن عمودين من آلة ، ويمكن
بها وصل الأجزاء الدواًرة أو قصلها .

نحاس ملبد [هندسة الإنتاج]

coalesced copper [PRD ENG]

كتل تصنع من مسحوق النحاس
المهبطى بتلبيد قوالب منه عند درجة
حرارة مرتفعة في جو مختزل وتحت
ضغط عال.

تدميج[هندسةالإنتاج] coalescence [PRD ENG]

التحام جزيئات معدنية من أطوار متعددة ، بتسخينها إلى درجة حرارة دون درجة الانصهار .

راسب متسق[هندسة الإنتاج] coherent precipitate [PRD ENG]

راسب يتم فى مرحلة متوسطة بين ذائب وطور معت مدين ، ويتكون من المحلول الجامد فوق المشبع الذى يظل محدة فظا بالانتظام الهندسى للخلية البلورية حتى لو تشوهت ، وليس لهذا الراسب حد للطور .

تماسك[هندسةالإنتاج] cohesion [PRD ENG]

قـوة التـجاذب بين الجـزيئات أو الذرات في طور واحـد ، بخـالاف التلاصق (adhesion) الذي يتم بين الأسطح .

مقاومة تماسكية [هندسة الإنتاج] cohesive strength[PRD ENG] 1 - الجهد الافتراضى الذى يؤدى إلى كسر قضيب غير محزز بالشد كسرأ قصيفاً أى دون تشكيل لدن.

٢ - الجهد المناظر لقوة الترابط بين الذرات .

تثنيات الملف[هندسة الإنتاج] [coil breaks [PRD ENG] تموجات تظهر في الألواح المعدنية في اتجاه مستعرض بالنسبة لاتجاه لفها وتحدث أحيانا عندما تطوى الألواح على الساخن وتفرد على البارد.

معامل المرونة [هندسة الإنتاج] coefficient of elasticity =modulus of elasticity [PRD ENG]

مقياس لجساءة المعادن . ويقدر بخارج قسمة الجهد على الانفعال المناظر له في حدود التناسب .

القوة القسرية [هندسة الإنتاج] coercive force [PRD ENG]

القوة المصفنطة التي تسلط في الاتجاه المضاد لقوة مصغنطة سابقة ، لكي تزيل المغنطيسية الباقية من مادة مصغنطة وهي مقياس للمحتفظية المغنطيسية للمواد .

مدرفلةصبات[هندسةالإنتاج] cogging mill = blooming mill [PRD ENG]

(انظر : bloomer)

اتساق[هندسةالإنتاج] coherency [PRD ENG]

است مصرار انتظام الخلية البلورية المصرسية والطور الأصلى (المصنيب) ويستبقى هذا الاستمصرار بالانفعال المتبادل بينهما ، ولا يحدث انفصال بينهما عند حد الطور .

كبس على البارد[هندسة الإنتاج] cold pressing (powder metallurgy) [PRD ENG]

كبس مساحيق المعادن فى درجة حرارة لا تسمح بتلبيدها وتكون عادة فى درجة حرارة الغرفة.

قصاًفةبرودة[هندسةالإنتاج] cold short [PRD ENG]

حالة قصنافة تظهر في بعض المعادن عند درجات حرارة أقل من درجة حرارة إعادة تبلورها.

عدم تلاحم[هندسةالإنتاج] cold shot [PRD ENG]

تجسمسد مسبكر لأجسزاء من أسطح المصبوبات نتيجة لتناثر المعدن أثناء صبه.

سطح غير متصل[هندسةالإنتاج] cold shut [PRD ENG]

ا – ظاهرة عدم استمرارية أسطح مصبوبات المعادن نتيجة لتقابل تيارين من المنصهر واخفاق التئامهما.
 ٢ – جزء من سطح المطروق منفصل عن الجسم الرئيسى للمعدن ، وذلك بسبب التأكسد .

معالجةبالتبريد[هندسةالإنتاج] cold treatment [PRD ENG]

تبريد المشغولات إلى درجة حرارة منخفضة تكون غالبا بالقرب من (- ° v س) بهدف التوصل إلى استقرار بنيتها أو أبعادها.

لحام اللفات [هندسة الإنتاج] coil weld [PRD ENG]

لحام تناكبي يربط نهايات الألواح المعدنية لتكوين ملفات مستمرة منها.

فضة العملة [هندسة الإنتاج]

coin silver [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) تحتوى على ٩٠ ٪
فضة يضاف إليها عادة النحاس كعنصر
تسابك .

سك(العملة)[هندسةالإنتاج] coining [PRD ENG]

عملية كبس المشغولات في اسطمبة مغلقة وتجرى غالباً على البارد، وفيها تطبع الأشكال الموجودة في الاسطمبة على المشغولات المحصورة داخلها وعلى جميع أسطحها بتأثير الكبس.

مكنة حقن ذات غرفة باردة [هندسة الإنتاج]

cold chamber machine [PRD ENG]

مكنة حقن المصبيوبات في الاسطميات لا تسخن فيها غرفة المعدن المنصهر ولا الكياس.

بثق على البارد[هندسةالإنتاج] cold extrusion [PRD ENG]

تحويل الكتل المعدنية إلى سيقان ذات مقطع محدد الشكل ، وذلك بكبس الكتل المعدنية اللدنة على البارد لتخرج منبثقة من فتحة اسطمبة بالشكل المطلوب . بنية عمودية[هندسةالإنتاج] columnar structure [PRD ENG]

بنية تتكون من حبيبات غليظة بشكل سيقان محورها عمودى على سطح المصبوب .

قالب متكون[هندسة الإنتاج]
[combination die [PRD ENG]
اسطمبة بها عدة فجوات مختلفة لإنتاج مصبوبات متنوعة.

مُدرفلة مركبة[هندسةالأنتاج] combination mill[PRD ENG]

ترتيبة مدرفلة مستمرة لتشكيل المستخولات بالدرفلة في مراحلها المختلفة من تخشين وإنهاء (تشطيب).

كربون متحد[هندسة الإنتاج]
combined carbon [PRD ENG]
جيزء الكربون المصوجبود في الفولاذ
او حصديد الزهر بصصورة مستحصدة
(غير متحررة).

إجهادات مركبة [هندسة الإنتاج] combined stresses [PRD ENG] الإجهاد الذى لا يمكن تمثيله بمركبة واحدة للجهد، وهو يختلف عن الشد أو الضغط أو القص البسيط.

احتراق [هندسة ميكانيكية] combustion [MECH ENG] عملية تأكسد سريع مع ظهور لهب وانبعاث حرارة.

لحام على البارد[هندسة الإنتاج] cold welding [PRD ENG]

لحام المواد وهى جامدة دون تسخينها وذلك بالضسخط لتسمكين الذرات السطحية من الاقتراب بعضها ببعض فيتحقق ارتباطها .

تشكيل على البارد[هندسة الإنتاج]

cold working [PRD ENG]

تشكيل المعدن تشكيلاً لدناً عند درجة
حرارة دون درجة حرارة إعادة تبلوره.

طوق[هندسةالإنتاج]

collet [PRD ENG]

ظرف طوقى مشقوق يستخدم لمسك
المشغولة أو العدة أثناء عملية

توزية[هندسة الإنتاج]

collimation [PRD ENG] تحويل الأشعة المنفرجة (المتباعدة) إلى متوازية.

تلميع اللون[هندسة الإنتاج] colour buffing [PRD ENG] تلميع سطح ليصبح براقاً.

تلوين[هندسة الإنتاج]
colouring [PRD ENG]

إعطاء المسعسادن الألوان المطلوبة
بالتفاعلات الكيميائية أوالكهر كيميائية.

أيون متراكب[هندسة الإنتاج] complex-ion [PRD ENG] شق أو مجموعة ذرات متراكبة نسبياً ومستحونة كهربائياً ، مثل تلك التى تتكون باتحاد أيونات مع جزيئات .

مُركبة[هندسةالإنتاج] component [PRD ENG]

 ١- أحسد المكونات التى يمكن أن تتغير درجة تركيزها مستقلة عن بقية أجزاء منظومة كيميائية .

 ۲- أحد العناصر أو المركبات الذي يستخدم لتحديد منظومة كيميائية في
 كل الأطوار وبدلالة أقل العناصر.

٣- أحد محللات مشجه منسوبة إلى إحداثيات معينة.

مكبوس مُؤَلف (متالور جيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

composite compact (powder metallurgy) [PRD ENG]

مكبوس يتكون من طبقات متلاصقة من معادن (أو أشابات) مختلفة وتحتفظ كل طبقة منها بهويتها (صفتها) الأصلية

إلكترود مؤلف[هندسة الإنتاج] composite electrode [PRD ENG]

 ۱-- إلكترود للحام بالقوس الكهربائى يتركب من معادن مؤلفة ، ويكسى غالبا بمساعد صهر .

. ۲- إلكترود أنبوبي محشو بمساعد صد .

تفتيت[هندسةالإنتاج] comminution [PRD ENG]

جـرش مادة أو سـحـقـها بالوسائل الميكانيكية .

لحام تعاقبی متحکم فیه [هندسة الإنتاج]

commutator-controlled welding [PRD ENG]

لحام بقعة أو بروزات (نتوءات) يستخدم فيه عدد من الإلكترودات الملامسة أنياً للمشغولة ويُتَحكم في تعاقب أدائها كهربائياً.

المكبوس(متالورجياالمساحيق) [هندسةالإنتاج] compact(powder metallurgy) [PRD ENG]

جسم ينتج بكبس مسحوق معدن ، ويتم الكبس بصفة عامة في قالب مغلق بإضافة مواد رابطة غير فلزية أوبدونها.

انصهار تام [هندسة الإنتاج] complete fusion [PRD ENG] الصهر الذي يحدث على السطح الكلى للمعدن الأصلى المطلوب لحامه.

وسيط تراكب [هندسة الإنتاج]
[complexing agent PRD ENG]
مادة مانحة للإلكترون، تتحد مع
أيونات المعدن لتكوين أيون مركب
قابل للذوبان.

نسبة الانضفاط [هندسة الإنتاج]
compression ratio (powder
metallurgy) [PRD ENG]
النسبة بين حجم المسحوق السائب
إلى حجمه بعد كيسه .

مرجةتضاغطية[هندسةالإنتاج] compressional wave [PRD ENG]

موجة تضاغط في اتجاه تقدمها .

مقاومة جهد الضغط [تصميم هندسي]
compressive strength
[DES ENG]
أقصى جهد ضغط تتحمله المادة قبل
انهيارها بالكسر أو تشوهها لحد

اختبارى ، ويحسب الجهد بقسمة الحمل على مساحة المقطع الأصلى للمادة .

ضاغط[هندسة میکانیکیة] compressor [MECH ENG] جنهازینقص میکانیکیاً حجم غاز

أو بخار بزيادة الضعط .

لحام زُارِيٌ مقعرَ [هندسة الإنتاج]
concave fillet weld
[PRD ENG]
درزة لحام زارِيَّة مقعرة السطح في
مشغولة .

وصله مركبة [هندسة الإنتاج]

composite joint [PRD ENG]
وصله يقترن فيها اللحام مع الوصل
الميكانيكي.

تصفيح مُوَّلَف [هندسة الإنتاج] composite plating[PRD ENG] ترسيب كهربائى متعدد الطبقات من معادن مختلفة.

مكبوس مركب (متالور جيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

compound compact[PRD ENG]

مكبوس خليط يتركب من مساحيق
معادن مختلفة ترتبط حبيباتها بالكبس
أو بالتلبيد أو بهما معاً مع احتفاظ
حبيبات كل معدن بتركيبة الأصلى

قالب مركب [هندسة الإنتاج]
compound die [PRD ENG]
اسطمبة لإنجاز عمليات متعاقبة على
منتج في شــوط واحـد، مــثل القصر
فالتشكيل.

الانضفاطية(متالورجياالمساحيق) [هندسة الإنتاج] | compressibility [PRD ENG

compressibility [PRD ENG] النسبة المئوية لنقص حجم المسحوق بعد ضغطه .

مخروط اللهب[هندسة الإنتاج] cone (flame) [PRD ENG] الجزء المخروطي من لهب الغاز، الذي يلى فتحة المنفث.

انصهار متطابق[هندسة الإنتاج]
congruent melting[PRD ENG]
انصلها مع ثبات درجة الحرارة
والضغط بحيث يكون لكل من الجامد

تحول متطابق[هندسةالإنتاج]
congruent transformation
[PRD ENG]

تغير الصنف بثبات درجة الحرارة أو ثبات الضعط ، مع بقاء تركيب الأصناف المعينة على حاله أثناء عملية التحول .

خفّاقة مخروطية [هندسة ميكانيكية]

conical refiner [MECH ENG]

خفّاقة مخروطية مستمرة الدوران

تستعمل في صناعة الورق لخفق

الألياف السليولوزية غير المتحورة

بواسطة مجموعتين من القضبان

إحداهما مثبتة على العضو الدوار

التركيز[هندسة ميكانيكية] concentration [MECH ENG] نسبة الذائب إلى المذيب.

تركيز[هندسة الإنتاج]
concentration [PRD ENG]
عملية إثراء غفل بالمسحست ويات
المعدنية الهامسة بفصل الشوائب
وإزالتها.

تسخين متواقت[هندسة الإنتاج] concurrent heating [PRD ENG] استخدام مصدر حرارى إضافى يساعد التسخين الأصلى فى عمليات القطع واللحام.

مكثف[هندسةميكانيكية] condenser [MECH ENG]

ب المحمول بالتبريد غازاً أو بخاراً إلى سائل .

مُرُمئُلِية عرارية[هندسة میکانیکیة] conductivity, thermal [MECH ENG]

كمية الحرارة المنتقلة في الثانية خلال لوح، مساحة مقطعه الوحدة، عندما يكون انحدار درجة الحرارة بين سطحى اللوح درجة واحدة.

خاصیة حافظة [دینامیکا حراریة] conservative property [THERMO]

خاصية لمنظومة تبقى محافظة خلال سلسلة من الأحداث.

درجة الحرارة الحرجة لمزيع ما [ديناميكا حرارية] consolute temperature [THERMO]

درجة الحرارة العليا التى يبدأ عندها انفصال سائلين مصترجين أثناء تبريدهما.

كنستنتان[هندسةالإنتاج] constantan [PRD ENG]

مجموعة من أشابات النحاس والنيكل تحتوى على 50 إلى .7٪ من النحاس مع شوائب ضئيلة من الحديد والمنجنيز وتتميز بثبات مقاومتها الكهربائية بغض النظر عن تغيير درجة الحرارة ، وتستخدم في صناعة أسلاك المقاومة الكهربائية وفي قياس درجات الحرارة بواسطة الازدواج الحراري .

نابخی ٹابت القرۃ[هندسة میکانیکیۃ] constant-force spring [MECH ENG]

نابض تظل قسوة ارتداده ثابتة بغض النظر عن مقدار الإزاحة .

ذراعتوصیل[هندسةمیکانیکیة] connecting rod [MECH ENG]

ذراع مستقيمة تنقل الحركة من مفصل إلى أخر في ألية ميكانيكية لتحويل الحركة الترددية إلى حركة دورانية وبالعكس.

بقاءالزَّهُم[هندسةمیکانیکیة] conservation of momentum [MECH ENG]

مبدأ فى الميكانيكا ينص على أنه إذا تصادمت كتلتان تصادماً مرناً فإن مجموع الزخم(كميات التحرك) قبل التصادم يساوى مجموعها بعد التصادم (الزخم (كمية التحرك) = الكتلة x السرعة)

بقاءالدوَّامية[ميكانيكاموائع] conservation of vorticity [FL MECH]

مبدأ يقضى بأن المُركَّبة الرأسية للسرعة فى الدوَّامة الحرة تظل ثابتة فى كل جسيم من جسيمات مائع ما يدور ذاتياً وينساب أفقياً.

مجال قوة منحافظ[میکانیکا] conservative force field [MECH]

مجال القوة الذي لا يعتمد فيه الشغل المبذول لتحريك جسيم على مسارها من الموقع الأول والموقع الأخير له.

مخطط التكوين[هندسة الإنتاج] constitution diagram [PRD ENG]

شكل تخطيطى يمثل العلاقة بين تغير درجة حسرارة الأشسابات تحت ظروف معينة من التسخين أو التبريد وبين حدود مجالات أطوارها.

آليةمقيدة[هندسةميكانيكية] constrained mechanism [MECH ENG]

ألية يتحرك كل أعضائها (عناصرها) في مسار محدد .

قيد [ميكانيكا]

constraint [MECH]

قيد يحدد عدد درجات الحرية في منظومة ما ، ويتحدد عدد القيود فيها بالفرق بين عدد درجات الحرية الطبيعية ودرجات الحرية الفعلية .

قيد[هندسةالإنتاج]

constraint [PRD END]

أى قيد يحدث لحركة ما . مثلما يحدث فى حالة إعاقة الانكماش العبرضى المصاحب للشد الطولى مما يترتب عليه جهد شد ثانوى فى الاتجاه العرضى .

منطاد(بالون) ثابت المستوى [هندسة طيران]

constant-level balloon [AERO ENG]

منطاد مصمم ليطفو عند مستوى معين يحدده الضغط.

احتراق عند ضغط ثابت [هندسة ميكانيكية]

constant-pressure combustion [MECH ENG] احتراق دون تغير في الضغط .

وصلة عامة ثابتة السرعة [هندسة ميكانيكية]

constant-velocity universal joint [MECH ENG] وصلة عامة تنقل الحركة بسرعة زاويَّة

وصلة عامة تنقل الحركة بسرعة زاويَّة ثابتة بين كل من العسمسودين القسائد والمنقاد .

مُكونُ [هندسة الإنتاج]

constituent [PRD ENG]

- أحد العناصب المكونة لمنظومة
كيميائية .

 ٢- صنف أو مجموعة من الأصناف تتميز بشكل خاص في البنية المجهرية لأشابة ما .

منتاح تلامس[هندسة الإنتاج] contactor [PRD END]

نبيطة لتوصيل الطاقة الكهربائية أو قطعها بصورة متكررة في دائرة ما .

مغظرمةتمكمتلامسية[تمكم] contactor control system [CONT SYS]

منظومة تحكم بتغذية مرتدة تكون إشارة التحكم فيها دالة غير متصلة للخطأ المستشعر ولذلك قد تتخذ الإشارة قيماً محدودة متفردة.

مكبح متصل[هندسة ميكانيكية] continuous brake [MECH ENG]

مكبح قطار يؤثر في كل العربات أنياً و يتم التحكم فيه من موقع واحد.

رافع قادوسی متواصل [هندسة میکانیکیة] pucket elevator

continuous bucket elevator [MECH ENG]

رافع بقوادیس مثبتة علی سیر متصل تحرکه دارة .

حقّار قادرسی متصل[هندسة میکانیکیة] continuous bucket excavator [MECH ENG]

حقًار برافع قادوسی متصل یفرغ حمولته فی وعاء تجمیع أمامه.

وزنالمُنْشا[هندسةطيران] construction weight [AERO ENG]

وزن المنشأ بدون أي حمل و مثال ذلك وزن صاروخ بدون الوقود أو الحمل أو الطاقم.

تشغيل بقوس كهربائى يبدأ بالتلامس [هندسة ميكانيكية]

contact-initiated discharge machining [MECH ENG]

تشغيل بالتفريغ الكهربائي يبدأ بملامسة عدة التشغيل (الإلكترود) للمشغولة ثم إبعادها عنها فيتولد قوس التشغيل.

نسبةالتلامس[تصميمهندسي] contact ratio [DES ENG]

نسبة أطول مسار نقطة تلامس بين سن ترس قائد وسن ترس منقاد إلى طول خطوة القاع و هى تساوى تقريباً متوسط عدد أزواج الأسنان المتلامسة بين ترسين .

مسح بالتلامس (الفحص بالموجات فرق السمعية)[هندسة الإنتاج] contact scanning(ultrasonic) [PRD ENG]

حركة منهجية موجهة للشعاع الصوتى بالنسبة للمشغولة التي تحت الفحص بحيث يلامس رأس فحص المشغولة ويقرن معها بغشاء من مادة قارنة كالزيت.

غلاط مستمر [هندسة میکانیکیة] continuous mixer [MECH ENG]

خلاط يُغَدَّى بالمواد التى يقوم بخلطها وتفريغها بصورة مستمرة .

طور مستمر [هندسة الإنتاج] [continuous phase PRD ENG الطور الذي يشكل الأرضية الغالبة (matrix) في أشابة تحتوى على أكثر من طور ، أما الأطوار الأخرى فتوجد على هيئة جزر معزولة بعضها عن البعض .

ترسب مستمر [هندسة الإنتاج] continuous precipitation [PRD ENG]

ترسب من المتحلول الجامد فسوق المشبع مصحوب بتغير تدريجي في البعد الرئيسي لخلية الأرضية بزيادة زمن التعتيق ، ويتميز هذا الترسب بانتظام توزيعه خلال حبيبات الأشابة .

منظومةمستمرة[تحكم] continuous system [CONT SYS]

منظومة مدخلاتها ومخرجاتها مستمرة قابلة للتغير في أي لحظة من الزمن .

مب مستمر (سباكة مستمرة) [هندسة الإنتاج]

continuous casting[PRD ENG]
طريقسة لصب الكتل والسسبكات
والأنابيب و قطاعات أخرى مستمرة ،
ولا يتحدد طول الصبات فيها بأبعاد
القالب .

تحکممستمر[تحکم] continuous control [CONT SYS]

تحكم أوتوماتى يقاس فيه الكمية المتحكم فيها باستمرار لمقارنتها بالمستهدف بحيث تُمثّل التصحيحات فيها كدالة متصلة للانحراف.

ناقلةتدفق مستمر[هندسة ميكانيكية] continuous-flow conveyor [MECH ENG]

ناقلة متواصلة بسير متصل متحرك لنقل مواد حبيبية أو مطحونة أو على صورة كتل صغيرة تغذى بها من وعاء علوى.

درنیل مستمر[هندسة الإنتاج] continuous mill [PRD ENG]

مكنة درفلة تتكون من مجمدوعة درافيل متالية ومتزامنة ، تتناقص فيها مساحة مقطع المشغولة الذي تتغير أبعاده على مراحل متتالية متواصلة .

خراطة كنتورية [هندسة ميكانيكية] contour turning [MECH ENG] إنتاج طبعة ثلاثية الأبعاد بالتحكم في عدة القطع بواسطة تابع يتحرك فوق سطح مرجعي ، وقد تُحرك عدّة القطع

طبقاً لدالة رياضية .

فقد التقلص[ميكانيكا موائع] contraction loss [FL MECH] فقدان قدر من طاقة تيار مائع منساب خلال مجرى أو أنبوبة عند مروره عبر مقطع ضيق في ممر الانسياب.

مراوح متضادة الدوران [هندسة ميكانيكية] contrarotating propellers [MECH ENG] مراوح مزدوجة متضادة الدوران على

عمودين متحدى المحور.

تحكم[تحكم] control[CONT SYS] منظومة توجه عملية ما و تنظمها أو تحكم أحداثاً متتابعة .

دقة التحكم [تحكم] control accuracy [CONT SYS] مدى التطابق بين القيمة النهائية للمتغير المتحكم فيه والقيمة المثالية فى منظومة تحكم ذات تغذية مرتدة .

فرن مستمر[هندسة میکانیکیة] continuous-type furnace [MECH ENG]

فرن يستخدم في المعالجة الحرارية للمواد ، تلقم فيه القطع من خلال باب الإدخال وتتقدم باستمرار خلال الفرن وتخرج من باب أخر.

لحام مستمر [هندسة الإنتاج] continuous weld [PRD ENG] لحام متواصل يمتد من أحد طرفي الوصلة إلى طرفها الآخير أو يحييط بالوصلة المستديرة.

تشفيل كنتورى[هندسةميكانيكية] contour machining [MECH ENG] تشغيل سطح غير منتظم طبقاً لشكل مرجعی محدد .

> تشفيل كفافي (كنتوري) [هندسة الإنتاج]

contour machining[PRD ENG] تشغيل أسطح المشغولات بالاقتفاء وفقا لأشكال معينة ، كما يحدث في أشغال الخراطة .

تفریز کفافی (کنتوری)

[هندسةالإنتاج] contour milling [PRD ENG] تشغيل أسطح المشغولات بالاقتفاء وفقا لأشكأل معينة بالتفريز كما يحدث عند إنتاج القوالب (الاسطمبات). (contour machining (انظر:

ماروختمكم[هندسةطیران] [AEBO ENG]

control rocket [AERO ENG]

محرك نَفَّاتْ صغير مركب خلف
صاروخ أو سفينة فضاء أو ما شابه ذلك
لتوجيهه أو تغيير سرعته بمقدار
معفير

إشارةتمكم [تمكم]

control signal [CONT SYS]

إشارة تؤثر في نبيطة لإحداث تغيير
تصحيحي في عملية متحكم فيها أو في
مكنة ما .

انسكاب تحكم [تحكم]

control spillover [CONT SYS] إثارة نهج حركة ما كان قد حذف هذا النهج من خوارزم التحكم في عملية ما وذلك بواسطة منظومة تحكم فعًالة.

سطحتوجيه[هندسةطيران]

control surface [AERO ENG]

أى سطح انسياب متحرك يستخدم

لتوجيه طائرة أو صاروخ موجه أو ما

شابه ذلك مثل الدفة و الجنيح والأسطح

الرافعة وأسطح التصحيح والقلابات.

منظومةتحكم[هندسةميكانيكية] control system [MECH ENG]

وسيلة طبيعية أو اصطناعية يمكن بها ضبط أي كمية متغيرة أو مجموعة متغيرات لتتفق بدقة مع مقادير سابقة التحديد .

عمودتحكم(قيادة)[هندسةطيران] control column [AERO ENG]

عصا القيادة في حجرة الطيار ، وهي إما ذات محور ارتكاز وإما منزلقة وهي تتحكم في أسطح التوجيب الرافعية للطائرة وجنيحاتها .

عضرالتحكم[تحكم]

control element [CONT \$YS] جيزه في منظومة تحكم بالتغذية المصرتدة يؤثر على المكنة أو العملية التي يتم التحكم فيها.

الإحساس بالتحكم[هندسةطيران]

control feel [AERO ENG] إحساس الطيار باستقرار طائرته والتحكم فيها بواسطة أجهزة التحكم في حجرة القيادة.

جيروعزمالتحكم[هندسةطيران] control-moment gyro [AERO ENG]

نبيطة تخزين الزخم (كمية التحرك) الداخلي وفيها يؤثر عزم الدوران في منظومة على الوضع المطلوب من خلال جيروسكوب.

طائرةتحكم[هندسةطيران]

control plane[AERO ENG] طائرة يتم منها التحكم عن بعد فى حركة طائرة أخرى.

مروحة متحكم فى خطوة تقدمها [هندسة ميكانيكية]

controllable-pitch
propeller [MECH ENG]
مروحة طائرة أو سفينة يمكن تغيير
زاوية ريشها أثناء الدوران فتتغير
خطوة التقدم .

تبريد مُتَحكم فيه [هندسة الإنتاج]
controlled cooling [PRD ENG]
خفض درجة حرارة المشغولات من
درجة مرتفعة بنهج متحكم فيه لإنتاج
بنية مطلوبة ، أو لتجنب التصلد
أو التشرخ أو التلف الداخلي .

منظومة محكومة التسريب [هندسةطيران]

controlled-leakage system [AERO ENG]

منظومة للمحافظة على استمرار الحياة في طائرة ما أو سفينة فضاء وذلك بالتحكم في تصريف ثاني أكسيد الكربون وغيره من النفايات من هذه المنظومة وتزويدها بالأكسسجسين والطعام وغير ذلك.

دورة متحكم في ضغطها (تشكيل) [هندسة الإنتاج]

controlled-pressure cycle (forming) [PRD ENG]

دورة تشكيل الألواح بمكبس هيدرولى متحكم في ضغط سائله ، ويتم ذلك على سبيل المثال بحدبة تتحكم في الضغط على طول شوط سنبك التشكيل.

تغذیة مرتدة فی منظومة تحکم[تحکم] control system feedback [CONT SYS]

إشارة تنتج عن مقارنة مخرجات المنظومة بالمستهدف بحيث تؤثر في المدخلات لتقليل الفرق بين المخرجات والمستهدف.

ریشةتمکم[هندسةطیران] control vane [AERO ENG]

ريشة متحركة للتحكم وهو مصطلح يطلق بوجه خاص على ريشة الهواء المستخدمة للتحكم في ارتفاع طيران الصواريخ .

متغيرتحكم[تحكم]

control variable [CONT SYS] أحد متغيرات المدخلات في منظومة تحكم، مثل عزم دوران محرك أو فتحة صمام، ويمكن تغييره للوصول بأداء المنظومة إلى الحد الأقصى الممكن.

controllability قابلية التحكم

 ١- هندسة طيران: خاصية الطائرة أو سلاح موجه تحدد قابلية تغيير الاتجاه أو الارتفاع بسلاسة بواسطة أجهزة القيادة.

٢- تحكم: خاصية لمنظومة تحدد
 فترة استجابتها لإشارة أمر للوصول بها
 من حالة ابتدائية إلى حالة مطلوبة.

محول (استخلاص فلزات) [هندسة الإنتاج]

converter [PRD ENG]

فرن تؤكسد فيه الشوائب بنفخ هواء أو أكسجين خلال المعدن المنصهر، وتحافظ الحرارة المتولدة من الأكسدة على درجة حرارة الصهير،

تفريزتقليدى[هندسةالإنتاج] conventional milling [PRD ENG]

تفريز يتصرك في حد القاطع في الجاء مضاد لاتجاه التغذية.

منفث مُجَمَّع مُفَرَّق [تصميم هندسي] convergent-divergent nozzle [DES ENG]

منفث فوق صوتى يتكون من جزء مُجَمِّع يعقبه جزء مُفِرِّق .

طلاءتمويلى[هندسةالإنتاج] conversion coating

تكسية المشغولات المعدنية بمركب من معدن السطح ينتج بمعالجة كيميائية أو كهركيميائية ، ومثال ذلك تكسية الزتك بالكرومات وتكسية الفولاذ بأكاسيد الكادميوم والمغنسيوم أو الألومنيوم بالفوسفات .

[PRD ENG]

تفاعل عنصرى التحكم

controller-structure interaction [CONT SYS]

تغذية مسرتدة لخسوارزم تحكم فى نموذج عملية تقليل الفائض ، ويحدث ذلك بمراقبة الفائض المنسكب و ربطه بعنصر التحكم .

مُمُّل[هندسة ميكانيكية]

convection [MECH ENG]

انتقال كتلة من مائع ضد قوة
الجاذبية.

انتقال الحرارة بالحمل [ميكانيكا موائع]

convection, heat [FL MECH]
انتقال الحرارة في الموائع نتيجة
لحركتها الناشئة عن تغير كثافتها
بسبب تدرج درجة الحرارة.

معاملهمل[میکانیکاموائع] convection modulus

[FL MECH]

خاصية أصلية للموائع تستخدم فى تعيين رقم نسلت وتساوى حاصل ضرب عجلة المجاذبية الأرضية فى معامل التمدد الحجمى للمائع مقسوماً على حاصل ضرب اللزوجة الحركية فى الانتشارية الحراية .

تصحيح التبريد [ديناميكا حرارية]
cooling correction [THERMO]
تصحيح يستخدم عند تقديركميات
الحرارة آخذاً في الحسبان انتقال
الحرارة من جسم ما إلى ما يحيط به،
ويعرف أيضاً بتصحيح الإشعاع.

منحنى التبريد [ديناميكا حرارية] cooling curve [THERMO] بيانى يوضح العلاقة بين تغير درجة الحرارة والزمن ، أثناء تبريد مادة ما .

وحدة التبريديوم [هندسةميكانيكية] cooling degree day [MECH ENG]

وحدة تقاس بها الطاقة اللازمة لتبريد مبنى ما ، وهى تعادل كمية الحرارة اللازمة لتبريد المبنى فى اليوم الواحد عند رفع درجة حرارته درجة واحدة فارنهيتية (فى النظام البريطانى فوق ٥٧ف وفى النظام الدولى ٢٤س)

زعنفة التبريد [هندسة ميكانيكية]
cooling fin [MECH ENG]
زعنفة بارزة لزيادة سطح انتقال
الحرارة في المنظومات الحرارية.

حمل تبرید [هندسة میكانیكیة]
cooling load [MECH ENG]

كمیة الصرارة اللازم نقلها من حیر
أو منشأ ما لخفض درجة حرارته إلی
مستوی معین و الإبقاء علیها عند ذلك
المستوی.

طائرةقابلةللتحويل[هندسةطيران] convertiplane [AERO ENG]

نوع خاص من الطائرات التي يمكن تغيير وضع مروحة الدفع فيها بطريقة ميكانيكية لتمكن الطائرة من الإقلاع والحط رأسياً أو لدفعها للطيران للأمام.

لمام ركنى محدب[هندسة الإنتاج] convex fillet weld[PRD ENG] لحام زاوية بدرزة محدبة.

ناقلة[هندسة ميكانيكية] conveyor [MECH ENG]

ألية لنقل المواد الجامدة أو السائبة على مستويات أفقية أو مائلة أو رأسية بصورة مستمرة.

زمنالتبريد[هندسةالإنتاج] cool time [PRD ENG]

الفترة الزمنية بين دورتى تسخين فى عملية اللحام الدرزى بالمقاومة الكهربائية ذات النبضات المتعاقبة.

> مُبَرِّد[هندسةالإنتاج] مُبَرِّد[هندسةالإنتاج]

coolant [PRD ENG]

كل مائع يستخدم لتبريد الحد القاطع
والمشغولة في عمليات القطع.

ملف تبريد [هندسة ميكانيكية] cooling coil [MECH ENG] لفيفة من الأنابيب أو المواسير لنقل الحرارة بين المواتع .

قمة القالب[هندسة الإنتاج] cope [PRD ENG] الجـزء الأعلى لصندوق قالب الصب (الريزق).

أجنة قبوية [تصميم هندسي]

cope chisel [DES ENG]

iزميل مقوس الحد يستعمل لحفر
الأخاديد المقعرة في المواد.

شق[هندسةالإنتاج]
coping [PRD ENG]
قطع صنفر بحجر ساحج أو تحزيزه
أو شقه .

تهذيب الأعجار[هندسة ميكانيكية] coping [MECH ENG] تشكيل أسطح الصخور والمواد غير المعدنية بحجر تجليخ .

منشار تشكيل[تصميمهندسي]
coping saw [DES ENG]
منشار يدوى عرض نصله صنفير
(أقل من ٣مم) يستعمل في قطع
المشغولات في خطوط منحنية.

قری متحدة المستری [میکانیکا] coplanar forces [MECH] قری مسختلفة تقع خطوط عملها فی مستری واحد .

مدى التبريد[هندسة ميكانيكية]
[MECH ENG]
يطلق على الفرق بين درجتى حرارة الماء الداخل إلى برج التبريد والماء الخارج منه.

إجهاد حرارى [هندسة ميكانيكية]

[cooling stress [MECH ENG]

إجهاد ينشأ عن الانكماش غير المنتظم

في المشغولات أثناء تبريدها بسبب

عدم انتظام توزيع درجات الحرارة بهذه

المشغولات .

إجهادات التبريد [هندسة الإنتاج] cooling stresses [PRD ENG] الإجهادات المتخلفة في منتج نتيجة لعدم انتظام توزيع درجة الصرارة أثناء تبريده.

منظومة التبريد [هندسة ميكانيكية]
[cooling system [MECH ENG]

وسيلة تستخدم لنقل الحرارة من
جسم أو حيز يراد تبريده إلى مائع أبرد

ثقوبتنسیق[تصمیمهندسی]
coordinating holes [DES ENG]
ثقوب فی جزءین من ترکیبة ما تُکُونُ
بضم بعضها إلی بعض ثقوباً متواصلة
یولج فیها مسامیر ربط.

مثقاب استخراج عینات [هندسة میكانیكیة]

core drill [MECH ENG]

نبيطة ثقب حلقية الشكل تستخدم

لاستخراج عينة أسطوانية من الصخور
ونحوها لاختبارها.

قابض العينة [تصميم هندسى] core gripper [DES ENG] ماسك ذو كم مشقوق يستخدم فى رفع العينات من الأعماق.

ساق القلب (متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج] core rod(powder metallurgy)

جزء من التشكيل على هيئة الساق يستخدم لتشكيل ثقب في مكبوس المسحوق المعدني .

[PRD ENG]

قضيب القالب (متالور جيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

cored bar (powder metallurgy)[PRD ENG]
قضیب مکبوس من مسحوق معدنی یصهر قلبه بمرور تیار کهربائی خلاله

لحام بالنحاس[هندسة الإنتاج]
copper brazing [PRD ENG]

لحام وصلة بحشو فجوتها بالنحاس
أو بأشاباته.

إطار مدعوم[تصميمهندسي] [DES_ENG]

cord tire [DES ENG] إطار مطاطى لعجلة سيارة ونصوها مدعوم بأوتار للتقوية .

قلب القالب (دلیك) [هندسة الإنتاج] core (casting) [PRD ENG] جزء مُشكُل من مادة خاصة يوضع في قسالب الصب لتسشكيل تجويف في المصبوب.

لقمة استخراج العينات [تصميم هندسي]

القالب.

core bit [DES ENG]

لقمة قطع أسطوانية مجوفة في
مثقاب الحفر وتستخدم لاستخراج
العينات.

نافخ قلب القالب[هندسة الإنتاج] core blower [PRD ENG] مكنة لصنع قلب القالب تعمل بنفخ الهواء لدك الرمل داخل صندوق تشكيل

صمام "كورليس" [هندسة ميكانيكية]
[Corliss valve [MECH ENG]

تركيبة ترددية لفتح وإغلاق فتحات دخول وخروج البخار من أسطوانة المحرك.

زاوية ركنية (تغريز)[هندسة الإنتاج] corner angle (milling) [PRD ENG]

الزاوية المحصورة بين حد القطع الجانبى فى قاطع التفريز الجبهى وبين محور دورانه.

وملة ركنية [هندسة الإنتاج] corner joint [PRD ENG] وصلة بين عضوين متعامدين تقريبا.

عدة تدوير الأركان[تصميم هندسي] cornering tool [DES ENG] عددة قطع ذات حدد منحن لتدوير الأركان الحادة .

ثنّاية حوافى [هندسة ميكانيكية]
cornice brake [MECH ENG]
مكنة لثنى حواف الألواح المعدنية
بأشكال مختلفة.

هالة [هندسة الإنتاج]
corona [PRD ENG]
الحلقة المحيطة بالبقعة فى اللحام
بالمقاومة الكهربائية والتى تسهم مع
البقعة فى تحمل الجهد.

تباین الترکیز [هندسة الإنتاج]
coring (casting)[PRD ENG]

تدرج اختلاف الترکیب الکیمیائی
للمصحبوب المعدنی من القلب إلی
السطح .

تأثير كوريوليس [ميكانيكا] Coriolis effect [MECH]

تُعرف أيضاً بانحراف " كوريوليس ".

١- أى جسم يتحرك فوق الأرض ينحرف بالنسبة لسطحها بتأثير قوة كحسوريوليس ". ينحرف الجسم المتحرك أفقياً إلى اليمين في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار في نصف الكرة الجنوبي .

٢- تأثيسر قسوة كسوريوليس في أي منظومة دوارة .

(نسبة إلى العالم الفرنسى "جوستاف كوريوليس" (۱۷۹۲ - ۱۸۶۳)

قوة كوريوليس" [ميكانيكا]

Coriolis force [MECH]
قوة ظاهرية يبدو أنها تؤثر عمودياً
فى الأجسام المتحركة عند مراقبتها من
جسسم دورانى . وتساوى حاصل ضرب
كتلة الجسم الذى تؤثر فيه القوة فى
عجلته وتضادها فى الاتجاه .

قضیب مغضن[تصمیمهندسی] corrugated bar [DES ENG]

سياق من الصلب بهيا نتيوءات مستعرضة تستعمل في تسليح الخرسانة لزيادة قوة التماسك.

مثبت مُمَّن ج[تصميم هندسي] corrugated fastener [DES ENG]

شريط رقيق من الصلب مصوح يدق في وصلات الأخشاب لتثبيتها بعضها ببعض.

تمويج (تعريج) [هندسة الإنتاج] corrugating [PRD ENG] تشكيل الألواح المعدنية على هيئة تموجات طولية مستقيمة ، باستخدام الدرفلة أو الكبس ، لتزيد جساءتها .

كورندم[هندسةالإنتاج] corundum [PRD ENG]

مادة ساحجة من أكسيد الالومنيوم، تستخدم في صناعة أحجار التجليخ وتكسية قماش الصنفرة لسحج المعادن.

إسفين (خابور)[تصميم هندسي] cotter [DES ENG]

إسفين يولج في تجويف مستدق ليثبت جزءين في تركيبة ميكانيكية .

تيلة مشقوقة [تصميم هندسي] cotter pin [DES ENG]

مسلمار مشقوق يولج في ثقب في عمود أو شق في تاج صمولة لتأمينهاضد الفك.

زمن التصميع [تحكم]

correction time [CONT SYS] الزمن اللازم لوصول قيمة متغير متحكم فيه إلى نطاق محدد حول نقطة التحكم واستقرار هذه القيمة بعد أى تغيير في المتغير المستقل أو في ظروف التشغيل في منظومة تحكم.

إجراء تصحيحي [تحكم] [CONT SYS] إحداث تعديل بواسطة منظومة تحكم في متغير عملية مُعَالَجة بهدف تغيير ظروف التشغيل .

تأكُّل[هندسةالإنتاج]

corrosion [PRO ENG] تلف الصعدن بالتفاعل الكيميائى أو الكهركيميائى مع البيئة المحيطة .

تقصف التأكّل[هندسة الإنتاج] corrosion embrittlement [PRD ENG]

انخفاض كبير فى مطيلية المعدن نتيجة لتأكل حبيباته بصورة غير مرئية.

كلال التَّأَكُّل [هندسة الإنتاج] corrosion fatigue[PRD ENG]

ي عدم المسعدن المسعدض نقص في عدم المسعدض المسعدض المسعدات ترددية متكررة في بيئة تأكل، عن عدم و تحت الإجهادات الترددية المستكررة وحدها، أو في بيئة التأكل وحدها.

تجويفارأس مسمار [تصميم هندسي] counterbore [DES ENG] تجويف أسطواني بقاعدة مستوية في بداية ثقب ما ليسمح بمبيت رأس المسمار.

تخویش اسطوانی[هندسة الإنتاج]
counterboring [PRD ENG]
عمل ثقب غیر نافذ قاعه مستو،
وغالبا ما یکون متمرکزاً مع ثقب آخر

عمود مناولة وسيط [هندسة ميكانيكية]
countershaft [MECH ENG]
عمود ثانوى ينقل القدرة من عمود رئيسى إلى عمود آخر في مكنة .

تخویش مخروطی[هندسة الإنتاج]
countersinking [PRD ENG]
شطب (شطف) طرف ثقب لثلم حدته
أو إزالة رایش حافته أولارتكاز زنبة فی
نهایته.

ثقل موازنة [هندسة ميكانيكية]
counterweight [MECH ENG]

١- ثقل يستعمل لموازنة الأجسام
الصاعدة والهابطة مثل المصاعد بهدف
تخفيف حمل الرفع على مصحرك

٢- أى ثقل يركب فى آلية مسفستلة الاتزان لمنع الاهتزاز .

احتكاك كولوم [ميكانيكا] Coulomb friction [MECH]

احتكاك بين أسطح جافة .(نسبة إلى عالم الفيزيقا المهندس الفرنسي تشارلز، أوجستين دى كولوم" (١٧٣٦ - ١٨٠٦) .

عدتنازلی[هندسةطیران] countdown [AERO ENG]

عد تنازلى بهدف التأكد من سلامة تجهيزات المراحل المختلفة استعداداً لإطلاق صاروخ أو ما شابهه.

ثقل موازنة counterbalance (counterweight (انظر:

مطرقة تصادم متضاد [هندسة ميكانيكية]

counter blow hammer
[MECH ENG]
مطرقة حدادة يتحرك فيها رأس
الطرق و السندان في اتجـــاهين
متضادين

مطرقة متماكسة [هندسة الإنتاج] counterblow hammer [PRD ENG]

مكنة حدادة يتحدك فيبها كل من المطرقة والسندان في اتجاهين أحدهما منضاد للأخسر لطرق المسشفولة المحصورة بينهما .

رابطةتساهمية[هندسةالإنتاج] covalent bond [PRD ENG]

ارتباط بين ذرتين أو أكثر ينشأ من استكمال أغلفتها الضارجية بالإلكترونات المشتركة.

الفك الثابتة للقالب[هندسة الإنتاج] cover half (die casting) [PRD ENG]

الجزء غير المتحرك من قالب الصب المعدنى (الاسطمبة).

قطب (إلكترود) مكسو [هندسة الإنتاج]

[PRD ENG] covered electrode سيخ معدنى يستخدم فى اللحام بالقوس الكهربائى ويمثل أحد القطبين

وينصهر ليحشو فجوة الدرزة ، ويتكون من قلب معدني وكسوة تخينة من مواد تحمي المعدن المنصهر من تأثير الجو المحيط وتعمل على تحسين خواص اللحام ، واستقرار القوس .

طريقة كاول [هندسة طيران] Cowell method [AERO ENG]

طريقة لحساب المدارات باستخدام التكامل المباشر خطوة خطوة لحساب التسارع الكلى لجسم مدارى في إحداثيات متعامدة .

ازدواج[میکانیکا] | couple[MECH] قوتان متساویتان متوازیتان تعملان فی اتجاهین متضادین

مرجة مُولَّدة[ميكانيكا موائع] coupled wave [FL MECH]

موجة سطحية تتولد باستمرار بواسطة موجة أخرى لها نفس السرعة الطورية .

قارنة[هندسةميكانيكية] coupling [MECH ENG]

وصلة ميكانيكية تربط عمودين أحدهما بالآخر لنقل عزم الدوران .

قران(اقتران)[هندسةالإنتاج] coupling [PRD ENG]

درجة التأثير المتبادل بين عنصرين أو أكثر ، وينشأ من ترابط ميكانيكى أو كهربائى أو صوتى .

عينة[هندسةالإنتاج]

coupon [PRD ENG] جيزء من المتعدن تجهيز منه قطع الاختبار كما هو الحال في المصبوبات .

مُبُرمِج مسارات [تحكم]

course programmer [CONT SYS]

منظومة فى مَرْكبة ما تبث إشارات وتعالجها بهدف تحديد مسارات هذه المَرْكبة .

مرفاع متنقل (ونش) [هندسة ميكانيكية]

crane,hoist [MECH ENG]

معدة متنقلة تستخدم لرفع الأحمال
بواسطة كبلات تربيط ، تتركب من
عربة أرضية تتحرك فوقها وحدة الرفع
وغرفة تحتوى على المحرك وأجهزة
التحكم والقيادة وذراع الرفع .

مرْفَق (كرنك) [هندسة ميكانيكية] crank [MECH ENG] وصلة مرفقية تستعمل لتحويل

وصلة مرفقية تستعمل لتحويا الحركة الترددية إلى حركة دائرية

زاوية عمود المرفق (الكرنك) [هندسة ميكانيكية]

crank angle [MECH ENG]

زاوية دوران فخذ المرفق بالنسبة
لخط مرجعى يكون عادة الخط الواصل
بين محور دوران المرفق ومحور
أسطوانة الآلة التردية.

مندوق المرفق [هندسة ميكانيكية] crankcase [MECH ENG]

علبة تثبت تحت المرفق ، لتجميع زيت التزييت لإعادة ضخه ثانية إلى أجزاء المحرك ويسهم سطح العلبة في تبريد الزيت الساخن .

بنز المرفق [تصميم هندسي] crankpin [DES ENG]

جزء المرفق الذى تركب عليه النهاية الكبرى لذراع التوصيل

غطاء [هندسة طيران]

cowling [AERO ENG]

غطاء معدنى انسيابى الشكل لمحرك طائرة .

قامطة[تصميمهندسي]

cramp [DES ENG]

مُعدة تستعمل لربط الكتل بعضها ببعض ، تتكون من قضيبين معدنيين طرفاهما منحنيان .

كُلاب رفع [تصميم هندسي]

crampon [DES ENG]

مُعدة على هيئة مقص طرفاه مثنيان للداخل تستعمل لمسك الأجسام الثقيلة كالمسخور والكتل الخشبية ليمكن رفعها بمرفاع.

تُلاب رقع crampon = crampon (انظر: crampon)

مرفاع (ونش)[هندسة ميكانيكية] crane [MECH ENG]

مُعَدة تدار بمحرك تستعمل لرفع الأحمال رأسياً أو نقلها أفقياً أو لكليهما .

حفرة [هندسة الإنتاج]

crater [PRD ENG]

 ا - فى التسفيل: منخفض بشكل حفرة يتكون على وجه عُدُّة القطع بتأثير التحات بينه وبين الجذاذة (الرايش) المنزوعة.

 ٢ - فى اللحام بالقوس الكهربائى:
 حفرة تتكون خلف القطب (الإلكترود)
 فى نهاية بركبة اللحام أو فى نهاية الدرزة.

زُحُّافة مجنزرة[هندسة میکانیکیة] crawler [MECH ENG]

مُعَدَّةتتحرك بجنزير مضرس تديره عنجلات مسننة كنما في الجنرارات والأوناش والجرافات وما إلى ذلك.

مرفعزَمُّاف[هندسةميكانيكية] crawler crane [MECH ENG] مرفع ذاتى الدفع مركب على زَحُافة مجنزرة.

جراً رمجنزر[هندسةمیکانیکیة] crawler tractor [MECH ENG] جـــراً ریدهٔ عبواسطة جنزیرین تحرکهما عجلات مسننة.

عجلة جنزير [هندسة ميكانيكية]
crawler wheel [MECH ENG]
عجلة مسننة تدير جنزيراً لتحريك
زَحًافة أو جرًار ونجوهما.

مكبسمرفقى[هندسةميكانيكية] crank press [MECH ENG]

مكبس به سنبك أو اسطمبة تحركه زلاقة ومرفق ويستعمل في تخريم الألواح أو تشكيلها.

مكبس مرفقى[هندسة الإنتاج]

crank press [PRD ENG]
مكنة كبس ميكانيكية يحرك زلأقاتها
عمود مرفقى .

عمود المرفق [هندسة ميكانيكية] crankshaft[MECH ENG]

عسمود يديره المسرفق الذى يحسول الحركة المستقيمة الترددية إلى حركة دورانية.

حذفة المرفق [هندسة ميكانيكية]

crank throw [MECH ENG]

المسافة بين محور بنز المرفق
ومحور عموده وهي تساوي نصف شوط
المكبس في الآلات الترددية.

نقرة[هندسةميكانيكية]

crater [MECH ENG]

حفرة تحدث على سطح عُدّة القطع

بسبب احتكاك الجنداذة (الرائش)
المتولدة عن القطع .

استرجاع الزحف [هندسة ميكانيكية] creep recovery [MECH ENG] انفعال ارتدادى يحدث فى المادة بعد زمن معين من إزالة الصمل فى اختبار الزحف .

نهاية الزحف [هندسة الإنتاج] creep recovery [PRD ENG] ارتباط قيمة الانفعال بالزمن بعد رفع الحمل في اختبارات الزحف.

جهد الكسر بالزحف [ميكانيكا] creep rupture strength [MECH]

جهد يحدث عنده كسر المادة بعد زمن معين عند درجة حرارة محددة نتيجة للزحف تحت جهد ثابت.

> اختبار الكسر مع الزحف [هندسة الإنتاج]

creep-rupture test
= stress rupture test
[PRD ENG]

اختبار شد تحت حمل ودرجة حرارة ثابتتين حتى الكسر

مقاومة الزحف[ميكانيكا] creep strength [MECH]

جهد يسبب انفعالاً قدره ١٪ بعد مائة ألف ساعة وذلك عند درجة حرارة وجهد محددين ،

زحف [میکانیکا] creep [MECH] انفعال مستمر مع الزمن یحدث فی الجوامد الواقعة تحت جهد ثابت.

creep [PRD ENG]

الانفعال الذي يحدث بمضى الزمن في عينة مجهدة .

انبعاج بالزحف [میکانیکا] creep buckling [MECH]

انبعاج قد يحدث في جزء ما معرض لجهد ضغط لزمن طويل يؤدي إلى استمرار تغير شكل هذا الجزء على الرغم من ثبات الضغط.

حدالزحف[میکانیکا]

creep limit [MECH]

أقصى جهد يمكن أن يتحمله جزء من
مادة ما لمدة زمنية محددة ولايتجاوز
الانفعال بها قدراً معيناً.

حدالزحف[هندسةالإنتاج] creep limit [PRD ENG]

١ – أقصى جهد اسمى ينخفض عنده
 معدل انفعال الزحف مع الزمن
 باستمرار مع ثبات الحمل ودرجة
 الحرارة

 ٢ – الجهد الأقصى الذي يسبب مقداراً من الزحف أقل من قيمة معينة بعد زمن معين. تغضین (تجعید)[هندسة الإنتاج] crimping [PRD ENG] تشکیل لوح معدنی علی هیئة تموجات صغیرة.

ارتفاع حرج [هندسة طيران]

critical altitude [AERO ENG]

أقصى التفاع لطائرة ما يستطيع

عنده شاحن مصركها أن يصل بضغط

الهواء مجمع الشحن ليكون مساوياً

للضغط به أثناء التشغيل عند سطح

البحر دون شاحن.

زاوية الهبوب المرجة [هندسة طيران] critical angle of attack [AERO ENG]

زاوية الهبوب لجناح طائرة يتغير عندها انسياب الهواء حول هذا الجناح فجأة فيقل الرفع بشدة وتزداد المقاومة. تعرف أيضاً بزاوية هبوب الانهيار.

نسبة انضغاط حرجة [هندسة ميكانيكية] critical compression ratio [MECH ENG] أقل نسبة انضغاط تسمح بالإشعال بالضغط لوقود معين.

مقارمة الزحف [هندسة الإنتاج]

[creep strength [PRD ENG]

الجهد الاسمى الثابت الذي يحدث مقداراً محدداً من الزحف في زمن معين وعند درجة حرارة ثابتة.

مسمار ترباس[تصميمهندسي]
cremone bolt [DES ENG]
قضيبان يتحركان إلى أعلى وإلى
أسفل في مصراع باب أو نافذة لتثبيتها
مع الإطار .

خلوص رأس اللولب [تصميم هندسى]

crest clearance [DES ENG]

خلوص نصف قطرى بين قصمة سن
اللولب وقاع اللولب المولج فيه.

تأكل صدعى (شقى) [هندسة الإنتاج]
crevice corrosion[PRD ENG]

تأكل فى المجرى المعدنى على هيئة
نقر عميقة فى موقع بعيد عن تيار
المائع الرئيس بسبب اختلاف تركيز
ذوبان الأملاح والأيونات المعدنية
والأكسجين أو غازات أخرى فى المائع.

[هندسة الإنتاج] (هندسة الإنتاج) critical point (metallurgy) [PRD ENG]

درجة الحرارة أو قيمة الضغط التى يحبيث عندها تغيير في بنيلة بلورة المعدن أو طورها أو خواصها الفيزيقية.

نقطة حرجة [هندسة ميكانيكية] critical point [MECH ENG] النقطة التى لا يحدث فوقها أى تغير فيزيقى وعندها تتشابه خواص المادة النقية السائلة والغازية.

جهد كهربائى حرج [هندسة الإنتاج] critical potential[PRD ENG] فرق الجهد الكهربائى الذى يسبب تغيراً مفاجئاً فى قيمة شدة التيار .

ضغط حرج [میکانیکا موائع] critical pressure [FL MECH] هو ضغط مائع منساب ایسونتروبیأ من ضغط ما إلی ضغط أقل منه خلال منفث لام منفسرج، وتکون سسرعــة الانسیاب عند العنق مساویة لسرعة الصوت و معدل الانسیاب عند أعلی قیمة له.

معدل التبريد الحرج [هندسة الإنتاج] critical cooling rate [PRD ENG]

الحد الأدنى لمعدل التبريد المستمر الذي يمنع أي تحول إلى أطوار غير مرغوبة في المعدن .

كثافة التيار المرجة [هندسة الإنتاج] critical current density [PRD ENG]

كثافة التيار التى يحدث عندها تغير حاد فى عملية ما تجرى فى خليةً إلكتروليتية .

أس حرج [ديناميكا حرارية] critical exponent [THERMO]

بارامتر (n) يميز اعتماد درجة حرارة خاصية ثرمودينامية لمادة ما بالقرب من النقطة الحرجة بالعلاقة $\frac{n}{r}$ $T - T_c$

T = $c_{c,a,b}$ | Lemma | Lemma | T = $c_{c,a,b}$ | Lemma | Lemma | T = $c_{c,a,b}$ | Lemma | Lemma | Lemma | Lemma | T = $c_{c,a,b}$ | Lemma |

انسیاب حرج [میکانیکا موائع] critical flow [FL MECH]

انسياب مائع ما عندما تكون سرعته مساوية لسرعة الصوت فيه .

رقم ماخ الحرج[هندسةطيران] critical Mach number [AERO ENG]

رقم ماخ الذي قيمته الواحد الصحيح. (انظر أيضاً: رقم ماخ Mach number)

[هندسة الإنتاج] انفعال حرج (فلزات) [هندسة الإنتاج critical strain (metallurgy) [PRD ENG]

الحد الأدنى للانفعال الذى يكفى لنمو حبيبات كبيرة أثناء التسخين لإعادة تبلورها دون تحول فى أطوارها.

درجة الحرارة الحرجة [ديناميكا حرارية]

critical temperature [Thermo]

درجة الحدرارة التي لا يتكثف فوقها طور البخار إلى سائل بزيادة الضغط (حيث تتساوى عندها كثافة كل من السائل وبخاره).

سرعة انسياب حرجة [ميكانيكا موائع] critical velocity [FL MECH] سرعة الانسياب لمائع ما المساوية لسرعة الصوت الموضعية.

منطقة حرجة [ميكانيكا مواتع] critical zone [FL MECH] نطاق على الرسم البيانى بين رقم رينولدز ومعامل الاحتكاك ، يبين عدم استقرار الانسياب.

مَبْرُد سکینی [تصمیم هندسی]
[Crochet file [DES ENG]
مبرد علی هیئة سکین رقیق مستدق
حتی طرفه ومستدیر الحواف .

النسبة الحرجة للضغط [ميكانيكا مواثع]

critical pressure ratio [FL MECH]

النسبة بين الضغط الحرج لمنفث لام منفرج (عادة عند العنق) والضغط عند مدخله وتساوى ٥٠, للغازات المثالية التي تكون النسبية بين الحرارتين النوعيتين لها ١٠٤.

رقم "رينولدز" الحرج [ميكانيكا موائع]

critical Reynolds number [FL MECH]

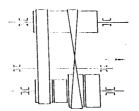
رقم رينولدز الذي يحسدث عنده التحول من الانسياب الرقائقي إلى الانسياب المضطرب.

سرعة حرجة [هندسة ميكانيكية]

critical speed [MECH ENG]

سرعة دوران عمود يصبح عندها هذا
العمود غير متزن دينامياً مع حدوث
ذبذبات جانبية ذات سعات كبيرة بسبب
الرنين، وقد يؤدى استمرار الدوران
عند هذه السرعة إلى انهيار العمود.

إدارة بسير مقص [هندسة ميكانيكية] cross-belt drive [MECH ENG] نقل حركة دوران من عمود إلى أخر متوازله بواسطة سيتر متقص لعكس اتجاه دورانه .



مسمار مزدوج متعاكس

cross bolt [DES ENG] مسمار ربط ملولب أحد طرفيه ملولب يميناً والآخر يساراً ليتحرك عليه جزءان فيبتعد أحدهما عن الأخر أو يتقاربان عند دوران المسمار ،



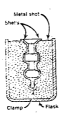
خطدرفلة متعرج [هندسة الإنتاج] cross-country mill [PRD ENG]

مجموعة مُدرَ فلات مرتبة بحيث يكون نضد كل منها مُتوازياً أو عابراً فوق نضد نقل المُدرُ فِلات بين وحداتها . وتستخدم في الدرفلة المستمرة لقطاعات المنشآت.

طريقة "كروانج " (صب المعادن) [هندسة الإنتاج]

Croning process (casting) [PRD ENG]

طريقة لصب الأجزاء الدقيقة والمعقدة الشكل باستخدام قالب قسرى (shell) مصنوع من رمل ورابط.



طرف معيب[هندسةالإنتاج] crop [PRD ENG]

كل جسزء تالف في نهساية الكتلة المصبوبة يقطع منها ويعتبر نفاية (خردة).

> محور مرافق متعامدة [هندسة ميكانيكية]

cross axle [MECH ENG] عمود مرفق مركب من وحدات مرفقية متعامدة. درقلة متعامدة [هندسة الإنتاج]
cross rolling [PRD ENG]
درقلة الألواح المعدنية على مراحل
يتعامد اتجاه مرحلة منها على اتجاه المرحلة السابقة لها.

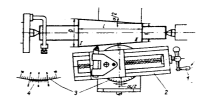
راسعة مستعرضة [هندسة ميكانيكية]

cross slide [MECH ENG]

منزلقية تحيمل عدة القطع في مكنة

تشغيل، تتحرك عمودياً على اتجاه

سطح المشغولة وتستخدم في القطع
العمودي أو لخراطة الجانبية.



لحام الشبك [هندسة الإنتاج]

cross-wire weld [PRD ENG]

Lحصام بروزات يتم بين أسلك

أو قضبان متقاطعة .

قبة (تحدب)[هندسة الإنتاج]
crown [PRD ENG]

تزايد في سمك (ثخانة) لوح أو قطر
لفافة من الحافة إلى المركز أو الوسط.

مبرد متقاطع الأسنان [تصميم هندسي]

crosscut file [DES ENG]

مبرد أسنانه متقاطعة ، أحد جانبيه
مستدير و الأخر سكينى حاد ويستعمل
عادة لشحذ أسنان المناشير .

مُعُجِّلُ بمجال مقنطيسى متصالب [هندسة طيران]

crossed-field accelerator [AERO ENG]

محرك بلازما للسفر فى الفضاء . تتعرض البلازما المنسابة لمجال مغنطيسى متعامد على اتجاه الانسياب فيحدث فيه تسارع يؤدى إلى زيادة الدفع . (البلازما هى غاز متأين عند درجات الحرارة العالية).

طربوش (زُلاَّة) [هندسة ميكانيكية] crosshead [MECH ENG]

كستلة تنزلق ترددياً على دليل تصل بين ذراع مكبس وذراع توصيل بمسمار رسخ .

مدرفلة مُقرَّمة [هندسة الإنتاج] cross-roll straightener [PRD ENG]

مكنة درفلة تصحم فصيها أزواج الدرافيل لتحقق استقامة القضبان المستديرة المقطع والأنابيب.

انفعال التهشم [هندسة ميكانيكية] crushing strain [MECH ENG] انفعال ينشأ عن جهد ضغط ويؤدى إلى تهشيم مادة ما .

مقاومة التهشم [هندسة ميكانيكية] crushing strength [MECH ENG]

جهد الضغط اللازم لتهشيم مادة جامدة.

اختبار بالتمزق [هندسة الإنتاج]
crushing test [PRD ENG]

تسليط ضعط عال داخل الأنابيب
أو الاسطوانات المجوفة لتعيين
مقاومتها للتمزق أو لتحديد مدى إحكام
وصلات اللحام بها ضد التسرب.

علم التبريد الفائق [هندسة ميكانيكية] cryology [MECH ENG] العلم الذي يعنى بدراسة خواص المادة عند درجات الحرارة شديدة الانخفاض.

مضخة تفريغ مجففة [هندسة ميكانيكية]

cryosorption pump [MECH ENG]

مضخة تفريغ شديد تستخدم مادة ماصة للرطوبة مثل الفحم النباتى المنشط أو زيوليت صناعى مسبرد بالنتروجين أو غيره . وتستخدم هذه المضخة لخفض الضغط إلى بضعة ملّى تور .

منشار حلقى[تصميم هندسى]
[Crown saw [DES ENG]
منشار على هيئة أسطوانة مجوفة
حافتها مسننة يستعمل لعمل الثقوب
الكبيرة في الألواح.

ترس رئيسى[تصميمهندسى] crown wheel [DES ENG] ترس أو عجلة رئيسية في مجموعة إدارة.

بوتقة (بودقة)[هندسة الإنتاج]
crucible [PRD ENG]
وعاء تصهر فيه المعادن وغيرها،
ويصنع من مادة حرارية ذات درجة
حرارة انصهار عالية.

جناح صلیب [هندسة طیران] cruciform wing [AERO ENG] جناح طائرة على شكل صليب.

تهشم[هندسةالإنتاج] crush [PRD ENG] تهدم جزئى فى قالب الصعب ينتج عنه عيب فى المصبوب .

تشكيل بالسمج [هندسة الإنتاج]
crush forming [PRD ENG]
تشكيل سطح حجر التجليخ للكنتور
المطلوب بدفع عاجلة معادنياة دُوارة

كسرقدحى[هندسةالإنتاج] cup fracture [PRD ENG]

كسر على هيئة قدح ومخروط ناقص، يشاهد في اختبار الشد لعينات المواد المطيلة، ويتكون من جنزئين أولهما مخروط يحدث بالقص ويتوسطه مسطح يحدث بالشد وثانيهما قدح يتطابق مع الجزء الأول.

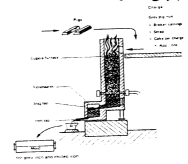


تنقية معدنية[هندسةالإنتاج] cupellation [PRD ENG]

cupeliation [PRD ENG]

أكسدة الرصاص المنصهر المحتوى
على الذهب والفضة لاستخلاص
المعدنين الثمينين.

فرن دست "كيوبلا" [هندسة ميكانيكية] [Cupola furnace [MECH ENG] فسرن أسطواني رأسي وقسوده فسحم الكوك مسمم لإنتاج الحديد الزهر، ونسب إلى مخترعه.



بلُورة[هندسةالإنتاج] crystal [PRD ENG]

جسم يحتوى على ذرات أو أبونات ، أو جزيئات تنتظم فى ترتيب هندسى يتكرر فى الأبعاد الثلاثة الرئيسية .

كسربلورى[هندسةالإنتاج] crystalline fracture [PRD ENG]

كسر فى معدن متعدد البلورات يبدو سطحه على هيئة محببة . وبذلك يختلف عن الكسر الليفى الشكل .

تبلور [هندسة الإنتاج]

crystallization [PRD ENG] انفصال طور جامد بلّوری بالتبرید من طور سائل.

مستوى وجه المكعب [هندسة الإنتاج] cubic plane [PRD ENG]

مستوى عمودى على أحد المحاور البلورية الثلاثة في النظام المكعبي .

محرك مُركَّب تراكمى [هندسة ميكانيكية]

cumulative compound motor [MECH ENG]

محرك كهربائى تقع خصائص تشغيله بين المحركات ثابتة السرعة (محرك توازى) والمحركات متغيرة السرعة (محرك توالى).

اضمحلال التيار (لحام) [هندسة الإنتاج]

current decay (welding) [PRD ENG]

معدل انخفاض التيار الكهربائي عن قيمته القصوى . وفي لحام البقعة بالمقاومة الكهربائية يتم التجكم في هذا المعدل لمنع التبريد السريع لبقعة اللحام .

كثافة التيار [هندسة الإنتاج]

current density [PRD ENG] شدة التيار الكهربائى لوحدة مساحة مقطع الإلكترود.

كفاءة التيار [هندسة الإنتاج] current efficiency[PRD ENG]

فى الطلاء الكهربائى: نسبة كتلة المادة المترسبة عملياً بمرور التيار إلى الكتلة التي يُتَوقع ترسبها نظرياً.

منزلقة[تصميمهندسى] cursor [DES ENG]

مرشح ضوئى شفاف أو عنبرى اللون مسرسوم عليه خط قطرى يركب فوق شاشة الرادار وبإدارة هذا المرشح يمكن تحديد الموقع اللحظى للهدف عند مرور الخط القطرى عبر صدى مرتد من هذا الهدف.

تقعير[هندسةالإنتاج]

cupping [PRD ENG]
تشكيل لوح معدنى على هيئة قدح
بالتقعيس ، وقد يعقب ذلك تشكيل
بالسحب العميق إلى أرعية أو أنابيب
عميقة .

كورى[هندسة الإنتاج]

curie[PRD ENG]

الوحدة الأساسية لشدة النشاط الإشبعاعي لمادة مشعبة وتساوي X ٣,٧ (١٠) أنفتتاً في الثانية ، وهو ما يعادل اضبمحلال جرام واحد من الراديوم .

نقطة كورى [هندسة الإنتاج]

Curie point [PRD ENG]

درجـة الحـرارة التى عندها يفـقـد

المـعـدن المـمـغنط خـصـائصـه

المغنطيسية . نسبت للعالم الفرنسي
"بيير كورى" (١٨٥٩ – ١٩٠٦) .

لف [هندسة الإنتاج]

curling [PRD ENG]

لفّ حافة لوح معدنى لفة كاملة أو جزئياً.

اسطمبات لف الحواف [هندسة ميكانيكية]

curling dies [MECH ENG] طاقم من أدوات يستخدم للف حواف المشغولات لتجنب حدتها. مرحلة ' كورتيز ' [هندسة ميكانيكية]

Curtis stage [MECH ENG]

مرحلة تربين بخار به عدة مراحل دفع

كل مسرحلة مكونة من صف من الريش
المستحسركية وصف من الريش الثابتة
التى توجه البخار .

وسادة الاسطمية [هندسة الإنتاج] cushion, die [PRD ENG]

ساند به هواء منضنغيوط أو زيت أو مطاط أو نابض أو مؤلّفاتها ، يوضع تحت قالب (اسطمبة) الكبس ، لتعطى كبس أرضافياً أثناء علية كبس المشغولات .

طريقة القطع والنقل [هندسة الإنتاج] cut-and-carry method [PRD ENG]

طريقة إنتاج متتابع يظل فيها المنتج متصللا بالخامة بعد تشكيله أو قصه بالاسطمبة.

مسحوق فاصل (متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج] cut-fraction (powder

metallurgy) [PRD ENG]

المسحوق الواقع بين طبقتين من
مسحوقين معدنيين متوسط حجم
الحبيبات لكل منهما محدد.

نقطة انفصال [ميكانيكا موائع] cutoff point [FL MECH]

النقطة التي يحدث عندها تحدول الانسياب الحلزوني في غلاف مروحة طاردة مركزية إلى انسياب مستقيم في أنبوب التسليم.

عُدُّة قطع [هندسة ميكانيكية] cutoff tool [MECH ENG]

أداة تستعمل في عمليات الخراطة لفصل المشغولة عن أصل الخام بعد إنهاء تشغيلها.

مىمام قطع [هندسة ميكانيكية]

cutoff valve [MECH ENG]

صمام في محرك بخار ترددي يستخدم

لوقف تدفق البخار إلى أسطوانته عند

قرم*ن* قطع [هندسة ميكانيكية] cutoff wheel [MECH ENG]

نقطة اختيارية.

قرص مستدير رقيق مُشَرَّب بمادة ساحجة ، يستعمل لقطع الاجزاء أو تشغيل أخاديد بها .

شیاق القطع [هندسة میکانیکیة]

cutter bar [MECH ENG]

عسمسود يركب عليسه عُسدَّة القطع في

مكنات التشفيل.

مائع القطع [هندسة الإنتاج]

cutting fluid [PRD ENG]

مائع يستخدم في عمليات التشغيل

لتقليل الاحتكاك بين أداة القطع وكل من

المشغولة والجذاذة المنزوعة ، وهو

يساعد على تحسين جودة السطح

المُشَغُل وتبريد أداة القطع ، وإطالة
عمرها ويكون غالباً من السوائل .

قَصًّافة[تصمٰيمهندسي]

cutting pliers [DES ENG]

كُلاَّبة (زردية) مـزودة بحـدود قاطعة
فى فكيها.



سرعة القطع [هندسة الإنتاج] cutting speed [PRD ENG]

السرعة اللحظية النسبية بين حد أداة القطع وسطح المنشغولة ، وتقاس في الاتجاه الرئيسي للقطع .

فرهة القطع (لحام) [هندسة الإنتاج] cutting tip [PRD ENG] الطرف الذي يخسرج منه الغاز في

مِشْعَل القطع باللهب (البوري).

مربط أداة القطع [هندسة ميكانيكية]

cutter head [MECH ENG]

نبيطة لتثبيت عدة القطع في مكنات

التشغيل.



اجتراف مقطع التشغيل [هندسة ميكانيكية]

cutter sweep [MECH ENG]

الجـزء الذى يُجـتث بمقطع تفريز
أو حجر تجليخ عند الدخول أو الخروج
من خدد في المشغولة.

تسوية السطح[هندسةالإنتاج] cutting down [PRD ENG]

إزالة خشونة سطح معدن بالسحج لتسويته.

حد قطع [تصمیم هندسی]

cutting edge [DES ENG]

حَـد عُـد والقطع ويكون من الصلب المصلد أو معززاً بلقمة من الألماس أو الخزف أو الكربيدات الصلدة.

رتل تروس كركبية [هندسة ميكانيكية] cyclic train [MECH ENG] مجموعة من التروس الدويرية يدور

مجموعة من التروس الدويرية يدور فيها محور ترس أو أكثر حول محور آخر ثابت .

تغیر دوری[تمکم]

شکل دُوَيْرى

cycling [CONT SYS]
تغیر دوری لمتغیر متحکم فیه من
قیمة إلى أخرى في منظومة تحکم

موجة دُوَيْرِيَّة [ميكانيكا موائع] cycloidal [FL MECH] موجة متماثلة شديدة الانحدار على

سنترس دُويُويُّة[تصميم هندسي] cycloidal gear teeth [DES ENG]

سن ترس جانبيتها على هيئة دويرى . الدويرى هو مسلر نقطة على محيط دائرة تتدحرج دون انزلاق على المحيط الخارجي أو الداخلي لدائرة أخرى .



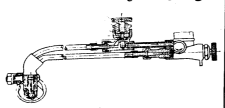
دائرة الأساس نشأة المنحني الدويري (السايكلويدي)

مُدُّة القطع [هندسة ميكانيكية] [cutting tool [MECH ENG

أداة من مادة صلاة ذات حد مشحوذ أو أكثر تستعمل لجرف رائش (جذاذة) من مشغولة ما يدوياً أو بواسطة مكنة تشغيل.

مشمَّل (بورى) القطع[هندسة الإنتاج] cutting torch [PRD ENG]

بورى يخلط فييه وقسود غازى (كالأستيلين) مع الأكسجين ويشعل الخليط عند الفوهة مولداً لهباً يستخدم في عمليات قطع المعادن.



سيندة [هندسة الإنتاج]

cyaniding [PRD ENG]
تصليد أسطح المشغولات الفولاذية
بالكربنة والنتردة وذلك بالاحتفاظ بها
لمدة معينة فوق درجة حرارة التحول
لطور الأوستنيت وهو مضمور في
سيانيد منصهر ثم تبريده بسرعة.

دورة [دینامیکا حراریة] cycle [Thermo]

مسجسموعسة إجسراءت لمنظومسة مقفلة تتغير في أثنائها خواصها بحيث تعود نقطة النهاية إلى نقطة البدء.

حدبة (كامة)أسطوانية [هندسة ميكانيكية]

cylindrical cam [MECH ENG] حدبة أسطوانية جبهية يتحرك تابعها حركة انتقالية موازية لعمود الحدبة ونقأ لكنتور المجرى المحقور في جبهة الحدبة.

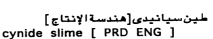
مُجَلُّخَةَ أَسطَوَانِيةَ [هندسة ميكانيكية] cylindrical grinder [MECH ENG]

مكنة تقوم بتجليخ الأسطح الخارجية أو الداخلية للمشغولات الأسطوانية أو المخروطية ، تدور فيها عجلة التجليخ في اتجاه مضاد لدوران المشغولة وبمصدر حركة مستقل عنها.

تجليخ أسطوانى[هندسة الإنتاج] cylindrical grinding [PRD ENG]

تجليخ السطح الخارجي لمسشغولة أسطوانية دُوَّارة .





الجزيئات المتفتتة الدقيقة من المعادن الشمينة التى تترسب من المحاليل السيانيدية أثناء استخلاص هذه المعادن من خاماتها.

بندول (سیکلویدي) دویری [میکانیکا] cycloidal pendulum [MECH] بندول یتحرك الثقل شیه علی منحنی

بندول يتحرك الثقل فيه على منحنى سكلويد مقلوباً، وزمن ذبذبته لايتوقف على سعة الذبذبة

فراز دُوامی[هندسة الإنتاج] cyclone [PRD ENG]

وعاء مخروطى الشكل تغصل فيه المواد من تيار الهواء الحامل لها بالقوة الطاردة المركزية

فَرَّارَةَ دُنَّامِيةَ[هندسةميكانيكية] cyclone classifier [MECH ENG]

فَرُّازة على هيئة قمع يدور الهواء فيها دوُّامياً وتستخدم لفصل الجسيمات الدقيقة مثل الغبار من الهواء بالطرد المركزى وكذلك تصنيف الجسيمات الدقيقة إلى أحجام مختلفة.

aغرُّازةدُوُّامية[هندسةميكانيكية]
cyclone separator
[MECH ENG]
= cyclone classifier
[MECH ENG]

(انظر:

(cyclone classifier[MECH ENG]

[هندسة الإنتاج]

طاقة التخميد (المضاءلة)

damping capacity [PRD ENG] قابلية معدن لامتصاص الاهتزازات (الإجهادات الدورية) بالاحتكاك الداخلي وتحويل هذه الطاقة الميكانيكية إلى حرارة.

درفیل تدمیج [هندسة میکانیکیة] dandy roll [MECH ENG]

درفیل فی مکنهٔ من طراز فورد رینیه لصنع الورق يستعمل لتدميج الأفرخ وأحياناً لطبع علامة مائية .

قطب متدل [هندسة الإنتاج] dangler [PRD ENG]

إلكترود قابل للثنى يتدلى فى وعاء الطلاء لتوصيل التيار الكهربائي إلى المشغولة.

معادلة دارسى - فايسباخ [میکانیکا موائع]

Darcy-Weisbach equation [FL MECH]

معادلة لحساب الانخفاض في الضاغط الناتج عن احتكاك الموائع المنسابة انسياباً مضطرباً في الأنابيب وهي على الصورة التالية:

 $h_f = f (L/d) (V^2 / 2g)$ حیث f رقم لابعدی یسمی رقم دارسي (١) ، L و d طول الأنبوب وقطره ، g عجلة الجاذبية الأرضية ، ٧ سرعة انسياب المائع ، h انخفاض الضاغط.

مسحج (فارة) أخاديد dado plane [DES ENG]

حج رفيع لتشكيل حيزوز في الخشب.

جُهد إتلاف [ميكانيكا] damaging stress [MECH]

أدنى جهد يؤثر في مادة ما يسبب تلفأ لعضو مصنوع منها بحيث يصبح غير صالح للاستخدام للعمر الافتراضي.

مُخَمِّد [هندسة ميكانيكية] damper [MECH ENG]

١- صلمام أو لوح مستحسرك لتنظيم انسياب هواء السحب في موقد أومدفأة. ٢- جهاز يوهن الاهتزازت.

تخميد (تضنيل) [هندسة الإنتاج] damping [PRD ENG]

خفض تدريجي لسعة الاهتزازات ولزمنها أو للذبذبات المتولدة في جسم أو منظومة كهربائية معرضة لمؤثرات قادرة على إحداث هذه الاهتزازات أو الذبذبات .

النقطةالميتة[هندسةميكانيكية] dead center [MECH ENG]

الوضع الذى يكون فيه مكبس المحرك الحسرارى التسرددى عند إحسدى نهايتى الشوط العلوية أو السفلية .

زنبة ثابتة [هندسة الإنتاج] dead center [PRD ENG]

زنبــة غــيـر دوارة ترتكز عليــهـا المشغولة أثناء دورانها .

مقبض أمان للتشغيل [هندساميكانيكية]

deadman's handle [MECH ENG]

مقبض تحكم في مكنة مصمم بحيث يتحتم على العامل الضغط عليه لتستمر المكنة في عملها تحقيقاً للأمان.

تحميص تام[هندسةالإنتاج] dead roast [PRD ENG]

التخلص من الكبريت بتحميص الخام.

مزيل الهواء[هندسةميكانيكية] deaerator [MECH ENG]

جهاز لإزالة الغازات من السوائل مثل إزالة الهواء من ماء تغذية المرجل.

تابع مظلم [هندسة طيران]
dark satellite [AERO ENG]
قمر اصطناعى لايعطى بيانات لمحطة
أرضية نتيجة للتحكم فيه أو تعطل

أجهزةالبث به .

المؤخرة.

هيئة سهمية [هندسة طيران] dart configuration [AERO ENG] جسم أيرودينامي أسطح التحكم به في

أسطوانة تخميد [هندسة ميكانيكية] dashpot [MECH ENG]

جهاز لتخميد الاهتزازات يتكون من مكبس يتحرك بحرية داخل أسطوانة بها مائع .

جناح "ديفيز" [هندسةطيران] Davis wing [AERO ENG] جناح قصير الوتر مقاومته لانسياب الهواء منخفضة نسبياً ومركز ضغطه ثابت ، يُولِّد رضعاً عند زوايا الهبوب الصغيرة نسبياً.

شوط العمل[هندسةالإنتاج] daylight [PRD ENG]

أقصى مسافة حرة بين سطحى الكبس فى المكابس الهيدرولية عند غاية انفراجها. إزالة الكربون [هندسة الإنتاج] decarburization =decarbonization[PRD ENG] خفض نسبة الكربون من سطح الفولاذ بالتسخين في بيئة تتفاعل مع الكربون.

معامل الاضمحلال[هندسة الإنتاج]
[PRD ENG]
معامل تضاؤل الاهتزاز أو الانبعاث
الإشعاعي أو الفسفوري في الدالة التي
تربط بين الشدة والزمن.

منحنى الاضمحلال[هندسة الإنتاج] decay curve [PRD ENG] الخط البيانى الذى يوضح تضاؤل كمية ما مع الزمن أو مع المسافة.

فترة الاضمحلال [هندسة الإنتاج] decay period [PRD ENG] المدة اللازمية لاضيمحلال متوجة وتساوى مقلوب معامل الاضمحلال.

تقاصر(تباطق)[ميكانيكا] deceleration [MECH] معدل تناقص السرعة .

ديسيبل[هندسة الإنتاج]
decibel [PRD ENG]
وحدة لوغاريتمية لقياس منسوب
الجهارة الصوتية وتساوى عُشْر بل.
(نسبة للعالم الاسكتلندى جراهام بل

تقديم موجز المعلومات [هندسة طيران]

debriefing [AERO ENG]

المعلومات التى يقدمها طاقم الطيران عند نهاية الرحلة وتُعْرِضُ وقائعها مثل حالة الطقس أثناء الطياران وأداء الطائرة وما إلى ذلك من تسهالات تتعلق بمسارات الطيران والمطارات.

تهذيب الحواف [هندسة الإنتاج] deburring [PRD ENG]

إزالة الزوائد والزعانف، أو تثليم الحواف الحادة للمشغولات المعدنية، وذلك بالبرد أو التجليخ أو بتدوير المشغولات في برميل به مواد ساحجة.

خُبُوُّ التوهج الحرارى[هندسة الإنتاج] decalescence [PRD ENG]

ظاهرة تعتم سطح الفولاذ الساخن المتوهج اللون أثناء التحول من طور ألفا إلى طور جاما بالتسخين ، ويحدث التعتم نتيجة امتصاص الحرارة الكامنة أثناء التحول.

دیکامتر[میکانیکا]

decameter [MECH]
وحدة طول في النظام المترى تساوى
١٠ أمتار .

مسبارغور الفضاء[هندسةطيران] deep-space probe [AERO ENG]

مركبة فضاء مجهزة لاستكشاف الفضاء خارج منجالات الجاذبية والمغنطيسية الأرضية.

مضحة أعماق [هندسة ميكانيكية] deep-well pump [MECH ENG]

مضخة طرد مركزى متعددة المراحل لرفع الماء من الآبار العميقة صغيرة الأقطار، وتدار بواسطة محرك كهربائى. تعرف أيضاً بمضخة تربينية رأسية.

عيب[هندسةالإنتاج] defect [PRD ENG]

حالة عطب تفسد استخدام الجزء المعيب.

كبح الرغوة[هندسةالإنتاج] defoaming [PRD ENG]

التحكم في مصدر الرغوة لتقليلها ،

تشوه [میکانیکا]

deformation [MECH]

أى تغير فى شكل جسم أو فى أبعاده ناتج عن الإجهادات منذل التسمدد أوالتقلص أوتغير الرطوبة وكذلك التحولات الكيميائية والبنيوية.

جهد التفكك (الانحلال) [هندسة الإنتاج]

decomposition potential [PRD ENG]

الحد الأدنى لفرق الجهد الضرورى لتحلل إلكتروليت في خلية كهربائية.

جدر سن الترس [تصميم هندسي]
dedendum [DES ENG]
البعد بين نصف قطر دائرة الخطوة
للترس ونصف قطر دائرة القاغ.



دائرة قاع السن[تصميم هندسي] dedendum circle [DES ENG] الدائرة المماسة لقاع أسنان الترس

سحب عميق[هندسة الإنتاج] deep drawing [PRD ENG] تشكيل لدن للأنابيب المعدنية المقفلة في طرف واحد لتزداد عمقاً.

تنميش غائر [هندسة الإنتاج]
deep etching [PRD ENG]
حفر الأسطح المعدنية بمعالجتها
بالأحماض المخففة تمهيداً لقحصها
بالمجهر.

إزالة الشحوم[هندسةالإنتاج] degreasing [PRD ENG]

إزالة ما على الأسطح من شحصوم وزيوت .

درجة انجلر [ميكانيكاموائع] degree, Engler [FL MECH]

أحد مقاييس اللزوجة وهو النسبة بين زمن انسياب ٢٠٠ ملّيلتر من السوائل عند درجة حرارة ما خلال جهاز ابتكره "انجلر" وبين زمن انسياب نفس الكمية من الماء المقطر عند درجة حرارة ٢٠ س (٢٥ثانية). (إنجلر، أدولف، عالم نبات ألماني ١٨٤٤ – ١٩٣٠).

درجات الحرية[هندسة الإنتاج] degrees of freedom [PRD ENG]

عدد المتغيرات المستقلة (مثل درجة الحرارة والضغط ، ودرجة التركيز) في الأطوار الموجودة التي يمكن تغييرها دون أن يتبع ذلك تغير في عدد الأطوار المتوازنة .

مزيل الرطوبة [هندسة ميكانيكية] dehumidifier [MECH ENG] كل وسيلة تؤدى إلى خفض الرطوبة النسبية في الهواء المحيط.

أشرطة التشوه [هندسة الإنتاج] deformation bands [PRD ENG] خطوط أو أشرطة مختلفة الاتجاهات تظهر داخل الحبيبات المختلفة نتيجة لدوران أجزاء من بلورة بزوايا مختلفة أثناء تغيير شكل المشغولة.

منحنی التشوه[میکانیکا] deformation curve [MECH]

منحنى يبين العلاقـة بين الإجـهاد والانفعال في منشأ أو عينة ما .

إزالةالصقيع[ديناميكاحرارية] defrost [THERMO]

إزالة الصنقيع بصنهره كما في الثلاجات وأجنحة الطائرات.

مزيل الفازات[هندسة الإنتاج] degasifier [PRD ENG]

عنصر يضاف إلى المعدن المصهور لإزالة الغسازات الذائبة به حستى لا تحتبس فيه أثناء تجمده .

إزالةالغازات[هندسةالإنتاج] degassing [PRD ENG]

طرد الغازات من الساوائل أومن الجوامد.

انخفاض المرتبة[ديناميكاحرارية] degradation [THERMO]

انخفاض إتاحية الطاقة وهذا ناتج عن مبدأ زيادة الأنتروبى . (الإتاحية هى القدر من الطاقة الممكن تحويله إلى شغل).

تابع لإعادة الإرسال لاحقاً [هندسة طيران]

delayed repeater satellite [AERO ENG]

. قصر اصطناعى يختزن المعلومات التى يتلقاها من محطة أرضية ويعيد إرسالها إلى محطة أرضية أخرى عند موقع آخر عند طلبها .

خضوع متأخر [هندسةالإنتاج] delayed yield [PRD ENG]

ظاهرة تتعلق بتأخر حدوث انفعال حد الخنصوع وعدم تزامنه مع الجنهد المناظر له .

فريّت دلتا[هندسةالإنتاج] delta ferrite [PRD ENG]

محلول جامد من حدید ذی بنیة مکعبات ذات تمرکز ذری فی وسطها ، ویحدد ذلك بین درجستی ۱۶۰۱ ش.

جناح دلتا[هندسةطيران] delta wing [AERO ENG]

الشكل المكون من جناحى طائرة على هيئة مثلث رأسه في المقدمة.(وهو عادة للطائرات ذات السرعة فوق الصوتية).

تجفیف[هندسة میكانیكیة] dehydration [MECH ENG] ازالة الماء من جامد أو سائل أو غاز .

مزیلالجلید[هندسةطیران] deicer [AERO ENG]

كل وسيلة لإزالة الجليد من أسطح أجنحة الطائرات ومراوحها .

إزالة التَّايِّن[هندسة الإنتاج] deionization [PRD ENG]

إزالة التائين من سائل أو غاز بالوسائل الكيميائية ، ومثال ذلك نزع أيونات الأملاح من الماء بطريقة التبادل الأيوني.

منفث دى لاقال [هندسة ميكانيكية] de Laval nozzie [MECH ENG] منفث متقارب متباعد لزيادة سرعة الغازات المنسابة خلاله ويستخدم في تربينات البخار ومحركات الصواريخ

فترةتأغر[تحكم] delay time [CONT SYS]

الفترة الزمنية التي يستغرقها وصول إشارة منا بعد بشها خلال مُسعَدَّة أو منظومة إلى عنصر التشغيل .

نسبة الكثافة (في متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج] density ratio (powder metallurgy) [PRD ENG]

النسبة المئوية للكثافة المقيسة عملياً لمكبوس المسحوق إلى كثافة معدن المسحوق.

نحاس مُخْتَزَل [هندسة الإنتاج] deoxidized copper [PRD ENG] نحاس ناتج من اختزال أكسيد النحاسون المصهور بمختزل مثل الفسفور.

مُختَزل[هندسةالإنتاج] deoxidizer [PRD ENG] عنصر يضاف إلى مصبهور الصعادن لإزالة مافيه من أكسجين حر أو مرتبط

إزالة الأكسدة [هندسة الإنتاج] deoxidizing [PRD ENG]

 ١ – إزالة الأكسبجين من مصهور المعادن باستخدام مادة مختزلة

٢ - إزالة عناصر غير مرغوب فيها (فضلا عن الأكسجين) بإضافة عناصر أخرى أو مركبات تتفاعل مع هذه

٣ - إزالة طبقة الأكسيد من أسطح المشغولات بالوسائل الكيميائية أو الكهروكيميائية.

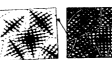
مزيل الرذاذ[هندسة ميكانيكية] demister [MECH ENG]

مجموعة من المسالك في السيارات مرتبة بحيث يدفع خلالها هواء جاف دافئ في اتجساه حساجب الريح لمنع تكاثف البخار عليه .

بنية شجيرية (دندريت) [هندسة الإنتاج]

dendrite [PRD ENG]

تكوين بلورى على هيئة تفرع شجرى ، ويوجد عادة في المصبوبات التي تبرد ببطء أثناء التجمد.





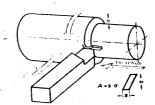
حوق شجیری (دندریتی) (في متالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

dendritic powder(powder metallurgy) [PRD ENG] جسيمات على هيئة شجرة الصنوبر ناتجة أصلاً من ترسيب إلكتروليتي .

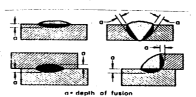
تصحيح الكثافة[هندسةطيران] density correction [AERO ENG]

تصحيح لكثافة الهواء المنساب ، يلزم استخدامه لتصويب قراءة مبين سرعة الهواء عند الارتفاعات العالية ، إذ إن المبين معاير عادة عند الضغط الجوى القياسي (٧٦٠ مم زئبق).

عمق القطع [هندسة الإنتاج] depth of cut [PRD ENG] سمك المادة المزالة من المشغولة في عملية التشغيل خلال شوط واحد .



عمق الصبهر[هندسة الإنتاج]
depth of fusion [PRD ENG]
مدى العمق الذي يصل إليه انصبهار
المعدن أثناء اللحام.



عمق التغلغل [هندسة الإنتاج]
depth of penetration
[PRD ENG]
مدى تغلغل معدن اللجام المنصهر في

المعدن الأصلى لوصلة اللحام.

إزالة الاستقطاب [هندسة الإنتاج] depolarization [PRD ENG] تقليل الاستقطاب أو إزالته بتغيير الغيشاء من على سطح الإلكترود في الخلية الكهربائية

مزيل الاستقطاب [هندسة الإنتاج] depolarizer [PRD ENG] عامل يؤدى إلى إزالة الاستقطاب من الخلايا الكهربائية .

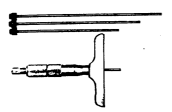
كفاءة الترسيب [هندسة الإنتاج]
deposition efficiency
[PRD ENG]

نسبة وزن المعدن المرسب في وصلة
اللحام إلى وزن المستخدم من
الإلكترودات بعد استبعاد الأعقاب.

[هندسةالإنتاج deposition sequence [PRD ENG]

تعاقب خطوات تقدم اللحام.

ميكرومترالأعماق[تصميمهندسي] depth micrometer [DES ENG] ميكرومتر يستعمل لقياس عمق الثقوب والشقوق و ارتفاع البروزات.



إزالةالزوائد[هندسةالإنتاج] deseaming [PRD ENG]

نزع العيوب السطحية البارزة من درزة لحام المعادن باستخدام لهب الفاز .

حِمْل التصميم[تصميمهندسي] design load [DES ENG]

أقصى مجموعة من أوزان أو قوى أخرى يصمم على أساسها مبنى أو منشأ أو منظومة ميكانيكية أو معدة يمكن تحملها بصورة آمنة.

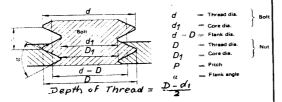
طبقط التصميم [تصميم هندسي] design pressure [DES ENG] الضغط الذي يتخذ أساساً لحساب أتل

سمك لتصميم الغلايات أو أوعية الضغط.

فاصل مُصَى [هندسة ميكانيكية] desilter [MECH ENG]

مُصنَدُّف ميكانيكى هيدرولى لفصل المواد الصلبة من الطمى بإدارة السائل الحامل لهذا الطمى بما فيه من مواد صلبة بمقلب دوار فترسب جسيمات الطمى في حين تندفع المواد الصلبة بالقوة الطاردة المركزية إلى محيط الإناء حيث تفصل.

عمق سن اللولب[تصميم هندسي]
depth of thread [DES ENG]
البسعد في اتجاه نصف القطري
المقيس بين قمة سن لولب وقاعه.



تحكم اشتقاقی [تحكم] derivative action [CONT SYS] إجراء تحكم في منظومة ما يجرى التصحيح فيها عن طريق استشعار

معدل التغير في خطأ المنظومة.

إزالةالقشور[هندسةالإنتاج] descaling [PRD ENG]

نزع الطبقات السميكة من الأكاسيد المستكونة على أسطح المسعادن عند درجات الحرارة المرتفعة.

عقدة هبوط[هندسةطيران]

descending node [AERO ENG]

النقطة التى يعبر عندها تابع للأرض
(قصر اصطناعى) خط الاستتواء نصو
الجنوب، تعرف أيضاً بعقدة في اتجاه
الجنوب.

انفجار[هندسةميكانيكية] detonation [MECH ENG]

احتراق ذاتى فجائى لجزء من خليط الوقود والهواء فى غرفة محرك احتراق داخلى ذى إشعال بالشرارة نتيجة لارتفاع درجة حرارته وانضغاطه وهذه الظاهرة مصحوبة بصوت دق (صك).

موجة تفجيرية[ميكانيكاموائع] detonation wave [FL MECH]

موجة تفجيرية يعقبها احتراق انفجارى وسرعتها فوق صوتية الرتفع الضغط ودرجة الحرارة والكثافة بعدها مباشرة

قرص خام مُطَوَّر [هندسة الإنتاج] developed blank [PRD ENG] قرص يكاد لا يحتاج إلى تهذيب حوافه

مُظَهِّر[هندسةالإنتاج] developer [PRD ENG]

١ - في التصوير: محلول كيميائي
 لإظهار الصور.

٢ - فى الأشعة السينية : مسحوق خياص جياف لإظهرا الصحور الإلكتروستاتية .

٣ - في الاختبار بالألوان النافذة:
 مادة تمتص اللون النافذ في الشرخ
 السطحى وتُظهر موقعه.

تدمیر[هندسةطیران] destruct [AERO ENG]

تدمير مركبة صاروخية عمداً بعد إطلاقها عند اكتشاف خطأ ما قبل أن تكمل رحلتها .

موجة صدمية منفصلة [ميكانيكا موائع]

detached shock wave [FL MECH]

موجة صدمية غير ملامسة للجسم الذي أحدثها .

مقدرة التنظيف [هندسة الإنتاج] detergency [PRD ENG] قدرة التنظيف الذي يتم عادة بمحلول

منظف[هندسةالإنتاج] detergent [PRD ENG]

مادة تزيل القند بإذابته وخفض التوتر السطحى للماء المستخدم للتنظيف .

مُنْشأمُ مُدُّد[میکانیکا]

مائى .

determinate structure [MECH]

منشأ يكفى فيه استخدام معادلات الاستاتيكا فقط لتحديد الإجهادات وردود الفعل به .

قصَّافة بفكى قطع مائلين [تصميم هندسي]

diagonal pliers [DES ENG]
زردية بفكى قطع يصنعان زاوية مع
مقبضيها ليمكن قطع الأسلاك قرب
أطرافها.

دعامة قطرية [هندسة ميكانيكية] diagonal stay [MECH ENG] دعامـة قطرية بين لوح تشبيت الأنابيب وبين غلاف غلاية ذات أنابيب لهب

قرص مُدَرَّج [تصميم هندسي] dial [DES ENG] قرص عليه مقياس مُدَرَّج .

تغذیة بقرص مُدرَّج [هندسة میکانیکیة]
dial feed [MECH ENG]
إدارة المشغولات إلى أوضاع متعاقبة
بواسطة جهاز بحیث یمکن تشغیلها فی
مکنة علی التوالی .

مُبَيِّنْ قرصى [تصميم هندسى] dial indicator [DES ENG] مُبَيِّنْ قرصى فى أداة قياس بها تدريج ومؤشر يبين القيمة المقيسة .



شوكة لاقطة [تصميم هندسي]

devil's pitchfork [DES ENG]

أداة بفكين متحركين تستخدم في
استعادة لقمة القطع أو أدوات الحفر
أو ما شابه ذلك مما قد يسقط أثناء حفر
الآبار.

إزالةالشمع[هندسةالإنتاج] dewaxing [PRD ENG]

التخلص من النموذج الشمعى لقوالب الصب (السباكة) الدقيقة بالتسخين أو بالإذابة.

نقطة الندى [هندسة ميكانيكية] dew point [MECH ENG] درجمة الحرارة التى يتشبع عندها الهواء الجوى ببخار الماء.

إزالة الزنك [هندسة الإنتاج] dezinkification [PRD ENG] نزع الزنك نتييجية تأكل سيبائك النماس والزنك فيتخلف النماس على هيئة الاسفنج.

منظومة دياباتية [ديناميكا حرارية] diabatic system [THERMO] منظومة تسمح بانتقال حرارة عبر حدودها.

برغل بطرف ألماسي [تصميم هندسي] diamond reamer [DES ENG] برغل توسيع الثقوب مدعم بلقم من الألماس .

عُدُّة الماسية [هندسة الإنتاج] diamond tool [PRD ENG]

أداة قطع ألماسية ذات حد قاطع وحيد كفافى (كنتورى) الشكل . تستخدم فى التشغيل الدقيق للمشغولات غير المعدنية .

عجلة ألماسية [هندسة الإنتاج] diamond wheel [PRD ENG]

عـجلة تجليخ تصنع من الألماس الصناعى المجروش ، يربط بعضها ببعض بمادة رابطة راتنجية أو معدنية أو مزججة .

نمط الماسى [ميكانيكا موائع] diamonds [FL MECH]

نمط الموجات الصدمية التى تظهر عادة فى عادم الصواريخ على هيئة معينات .

رِقُ [هندسةالإنتاج] diaphragm [PRD ENG]

١ - غشاء مسامى نفاذ يفصل حيز
 المصعد عن حيز المهبط فى الخلية
 الإلكتروليتية

٢ - غشاء من مادة مرنة كالمطاط في نبيطة هيدرولية تستخدم لتحويل ضغط المائع إلى حركة ميكانيكية.

خطوات قطرية [هندسة ميكانيكية]
diametral pitch [MECH ENG]
عامل تصميمي لسن ترس يساوى
مقسوم عدد أسنان الترس على قطر
دائرة الخطوة بالبوصة .

لقمة ألماس [هندسة ميكانيكية]
diamond bit [MECH ENG]
لقمة من الألماس تولج في قرص
ثقّابة دوًارة، تستعمل لثقب الصخور.

ثقب بالألماس [هندسة الإنتاج] diamond boring [PRD ENG] ثقب دقيق يتم بحد ألماسى ذى شكل خاص (ولا يتم بغير الألماس).

توجيه الطرف الألماسي [تصميم هندسي]

diamond orientation [DES ENG]

[PRD ENG]

ضبط وضع حرف البلورة الألماسية في عُدَّة القطع بحيث يلامس المشغولة.

اغتبار الصلادة بهرم الماسى [هندسة الإنتاج] diamond pyramid hardness

مدى تغلغل رأس ألمساسى هرمى الشكل (تبلغ زاوية رأسه ٢٦١) ، ويكون التغلغل بضغط بأحمال مختلفة على المشغولات لتعيين صلادتها بدلالة الانطباع الحادث .

مب بالاسطمبات [هندسة الإنتاج] die casting [PRD ENG]

أ. صبيتم في تجويف الاسطميات المعدنية.

ب ـ تشكيل المصبوبات بحقن المعدن المنصهر تحت ضغط مرتفع في تجويف قوالب معدنية .

خلوص الاسطمية [هندسة الإنتاج] die clearance [PRD ENG] المسافة بين نصفى الاسطمية وهى مغلقة .

وسادة الاسطمية (القالب) [هندسة الإنتاج]

die cushion [PRD ENG]

ساند يوضع تحت قاعدة القالب
ليعطى حركة أو ضغطاً إضافياً أثناء
عصملياة التسشكيل بالكبس،
ويستخدم الهواءأو الزيت أو المطاط
أو نابض أو مسؤلف منها في إعطاء
الحركة أو الضغط.

حدادة بالاسطمية (بالقالب) [هندسة الإنتاج]

die forging [PRD ENG]
تشكيل المشغولات بطرقها بين شقى
قالب ذى تجويف (اسطمبة)بالشكل
المطلوب.

طاغط رقی [هندسامیکانیکیهٔ] diaphragm compressor [MECH ENG]

ضاغط لكميات صغيرة من الغازات يعمل بواسطة رق يتحرك ترددياً.

مضخة رقينة [هندسة ميكانيكية]
diaphragm pump [MECH ENG]
مضخة يستخدم فيها رق يتحرك
ترددياً لضخ السوائل بكميات صغيرة
حسب الحاجة.

معالجة بالبيكرومات[هندسةالإنتاج] dichromate treatment [PRD ENG]

طلاء كدروماتى تحدويلى ينتج فى أشابات المغنسيوم بغمرها فى محلول من بيكرومات الصدوديوم عند درجة الغليان.

كتلة الاسطمبة [هندسة الإنتاج] die block [PRD ENG]

كتلة من الفولاذ يحفر فيها الانطباع المطلوب لمشغولات الحدادة.

جسم الاسطمبة (ميتالورجيا المساحيق) [هندسة الإنتاج]

die body (powder metallurgy) [PRD ENG]

جزء الاسطمية الثابت.

نتحة فَكُى الاسطمبة [هندسة الإنتاج] die opening [PRD ENG]

١ - التـشكيل: الفـتـحـة بين فكى
 الاسطمبة وهي مفتوحة.

٢ - لحام الفلطحة أو الومسيض:
 المسافة بين إلكترودى اللحام ، وتقاس
 فى وضع تلامس طرفى المشغولة وقبل
 بدء دورة اللحام أو بعد تمام انتهائها .

نصف قطر الاسطمية [هندسة الإنتاج] die radius [PRD ENG]

نصف قطر الطرف المكشــوف السطمية السحب، والذي تخرج منها المشغولات المشكلة.

تقشير بالاسطمية (بالقالب) [هندسة الإنتاج]

die scalping [PRD ENG]
إزالة الطبقات السطحية من السيقان
أو القضبان أو الأسلاك أو الأنابيب
بسحبها خلال اسطمبة حادة الحافة ،
ويمكن بذلك علاج العيوب السطحية
الصغيرة لهذه المنتجات .

طاقم الاسطمية [هندسة الإنتاج] die set [PRD ENG]

عُدد نمطية أو مواسك لهذه العدد، وهى تتكون من قاعدة تثبيت الاسطمية ولوح تثبيت السنبك. وهذه العدد تربط بين الاسطمية والسنبك.

[هندسة الإنتاج] تشكيل بالاسطعبة [هندسة الإنتاج die forming [PRD ENG]

تغيير شكل المشغولات المعدنية بكبسها داخل قالب ذي تجويف بالشكل المطلوب.

ماسك الاسطمية (القالب) [هندسة الإنتاج]

die holder [PRD ENG]

لوح أو قاعدة يثبت فوقه جسم القالب
(الاسطمبة) ويكون هذا الحامل مثبتاً
بدوره على فرش مكبس التشكيل.

محشورات الاسطمية (متالورجيا المساحيق)[هندسة الإنتاج] die inserts (powder metallurgy) [PRD ENG] جزء أوبطانة يمكن إزالته من القالب أو السنبك.

حزوز الاسطمبة [هندسة الإنتاج]
die lines [PRD ENG]
خطوط أوعـالامـات تظهـر على
المشغولات بعد بثقها أو سحبها، وتنشأ
من رداءة حالة سطح القالب (الاسطمبة).

مزلق الاسطمبة (متالورجيا المساحيق)[هندسة الإنتاج] die lubricant (powder metallurgy) [PRD ENG] مادة تزليق (تزييت أو تشمديم) ترضع على جدران الاسطمبة أو السنبك

لتسهل عملية كبس المسحوق وطرده.

اسطمبات[هندسةالإنتاج] dies [PRD ENG]

عدد نوات أشكال مختلفة تستخدم لقطع المسواد أو تشكيلها ، مسثل اسطمبات القطع والسحب والكبس والكبس السلك وتشكيل اللولب ، والاسطمبات الخاصة بالصب أو كبس المساحيق المعدنية .

معركديزل[هندسةميكانيكية] diesel engine [MECH ENG]

محرك احتراق داخلى يضغط فيه الهواء بنسبة انضغاط عالية ترفع درجة حرارته إلى حد يكفى الإشعال الوقود المحقون في غرفة الاحتراق ذاتياً، وينسب إلى مخترعه المهندس الألماني " ديسزل "، ويطلق عليه أيضاً محرك الإشعال بالضغط .

دقدیزل[هندسةمیکانیکیة] diesel knock [MECH ENG]

دق احتراق يحدث عندما تكون عطلة اشتعال الوقود طويلة بحيث تتراكم في أثناءها كمية كبيرة من الوقود المذرى في غرفة الاحتراق فيؤدى احتراقها السريع إلى زيادة معدل ارتفاع الضغط وتحدث موجة صدمية ينتج عنها صوت الدق.

مداس الاسطمية [هندسة ميكانيكية] die shoe [MECH ENG]

قاعدة توضع تحت الجزء السفلى من قالب التشكيل ، يركب عليها ماسك القالب وفائدتها امتصاص الصدمات .

حفر الاسطمبة [هندسة الإنتاج] die sinking [PRD ENG] حفر تجويف الاسطمبة بالتشكيل أو التشغيل وفق النموذج المطلوب

لمام باسطمية المدادة [هندسة الإنتاج]

die welding [PRD ENG] لحام يتم بضغط طرفى المشغولة بين فكى اسطمبة.

١- مكبس تشكيل بالاسطمبات [هندسة ميكانيكية]

dieing machine [MECH ENG]
مكبس رأسى مثبت به اسطمبة
وللمكبس زلأقة تحركها أعمدة تستمد
حركتها من محرك .

٢ - مكنة تشكيل بالاسطمبة[هندسة الإنتاج]

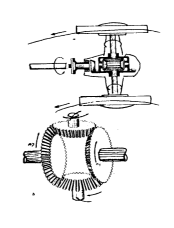
مكبس رأسى للتشكيل سريع الحركة تتحرك زلاقته بذراع يستمد حركته من محرك أسفل نضد المكبس.

متحكم فجوى فارقى [تحكم] differential gap controller [CONT SYS]

منظومسة تحكم بوضعين (توصيل'- قطع) تعمل عندما يصل المتغير المتحكم فيه إلى قيمة عليا أو دنيا للمدى المطلوب.

تركيبة تروس فارقية [هندسة ميكانيكية] differential gear [MECH ENG]

تركيبة مسننات دويرية تنقل الحركة من عمود قائد إلى محورين وتسمح هذه التركيبة بأن يدور أحد المحورين بسرعة أعلى من المحور الآخر وتظل سرعة العمود القائد مساوية للمتوسط الجبرى لسرعتى المحورين المنقادين.



معادلة الحالة لـ ديتريشي " [ديناميكا حرارية]

Dieterici equation of state [THERMO]

معادلة تجريبية لحالة الغازات وهي: $P(v - b)e^{a / vRT} = RT$

P = الضغط

T = درجة الحرارة المطلقة

٧ = حجم المول

R = الثابت العام للغاز

a and b = ثابتان للغاز

كابح فارقى [هندسة ميكانيكية] differential brake [MECH ENG]

كابح يعتمد عمله على الفرق بين حركتين.

تحكم فارقى [تحكم] differential control [CONT SYS]

تحكم بالفسرق بين مسستسويى بدء تشغيل عملية ما في منظومة تحكم وبدءإبطالها .

تعريم تفاضلي [هندسة الإنتاج] differential floatation [PRD ENG]

طفس مبركبيات الخيامنات لقيصل المركبات المعدنية القيمة منها عن الشوائب ويسسمى أحيانا بالتعويم التفريقي.

انتشار [هندسة ميكانيكية]

diffusion [MECH ENG]

الانتـقال العـشـوائى للذرات
 أو الجـزيئات إلى أماكن جـديدة داخل
 المادة نتيجة لاختلاف التركيز فيها.

٢ - انتقال عناصر أو مكونات مختلطة
 بغاز أو سائل أو جامد نتيجة لاختلاف
 التركيز فيها ، فيؤدى ذلك إلى تجانس
 الخليط .

تكسية انتشارية [هندسة الإنتاج]

diffusion coating [PRD ENG] تكسية للمشغولات الفلزية بانتشار المادة الكاسية مكونة قشرة أشابية للمادة الأصلية . ويتم ذلك عند درجـة حرارة مرتفعة .

معامل الانتشار[هندسة الإنتاج] diffusion coefficient [PRD ENG]

معامل تناسبى يمثل مقدار المادة المنتشرة بالجرام عبر مساحة قدرها سنتيمتر مربع خلال تدرج في التركيز مقداره الوحدة في زمن قدره ثانية واحدة.

سرعة الانتشار[ميكانيكا موائع] diffusion velocity [FL MECH]

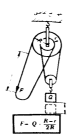
۱- السرعة النسبية المتوسطة لجزيئات غاز ما ينتشر في جو من غاز أخر. وهي ظاهرة جزيئية تعتمد على الفرق بين تركيز الغازين وعلى انحدار كل من الضغط ودرجة الحرارة فيهما.

تسخين تفاضلى[هندسةالإنتاج] differential heating [PRD ENG]

تسخين ينشأ عنه توزيع درجات الحرارة في مشغولة ما بطريقة تتيع اكتساب أجزائها لخواص مختلفة حسب الطلب وذلك بعد تبريدها.

بَكَّارة فارقية[هندسة ميكانيكية] differential pulley [MECH_ENG]

بكارة تتكون من بكرتين علويتين مختلفتى القطر تدوران كجسم واحد على محور ثابت ومن بكرة ثالثة سفلية حرة الحركة ، تحمل الثقل. ويمر حبل متصل حول كل البكرات ويتدلى على شكل عروة لتشغيل البكارة وبذلك يمكن رفع ثقل كبير بقوة صغيرة .



ترقش حيدى [هندسة الإنتاج] diffraction mottling [PRD ENG]

نمط حيدى منتشر على غير نظام فى صورة الأشعة السينية للقطاعات الرقيقة للمواد البلورية.

التمليل البعدى[هندسة ميكانيكية] dimensional analysis [MECH ENG]

دراسة أبعاد المتغيرات لمنظومة فيريائية لاستخراج حدود ضرورية للمتغيرات في صورة علاقات بينها.

هَزْم (تخويش بالضغط) [هندسة الإنتاج]

dimpling [PRD ENG]

نقـر مـخـروطى يشكل فى الألواح
المعدنية نتيجة طرقها بزنبة.

مبةكبيرة[هندسةالإنتاج] dingot [PRD ENG]

سبكة كبيرة (تصل كتلتها إلى طن أو أكثر) من المعدن ،تنتج بتفاعل يتم فى وعاء مغلق مثل إنتاج اليورانيوم من ثالث فلوريد اليورانيوم . (انظر : صبة ingot)

تغريم بالسنبك [هندسة ميكانيكية] dinking [MECH ENG]

استعمال سنبك أجوف حاد الحافة لتخريم المواد اللدنة الرقيقة أو المواد غير المعدنية كالجلد مثلاً.

سَنْبُكة أقرام*ن* [هندسة الإنتاج] dinking [PRD ENG]

ضغط سنبك مجوف حاد الحواف على لوح خشبى أو معدنى أو لوح من مادة لدنة لقطع قرص منها .

٢-سرعة الانتشار الناتجة عن حركة
 الدوامات في انسياب مضطرب

نقب عشوائي[هندسةالإنتاج] digging [PRD ENG]

تغير غير منتظم في عمق القطع أثناء عملية التشغيل، وينشأ عن ظروف غير مستقرة للمكنة أو للمشغولة. فينتج عن ذلك حفر أو أغوار تعيب المشغولة.

تُحَكُّم رقمي [تحكم)]

digital control [CONT SYS]

استخدام الطرق الرقمية للحفاظ على

ظروف عمل المنظومة قريبة من القيم
المستهدفة على الرغم من التغير
الحادث في بيئة التشغيل.

مُبَيِّن رقمي [هندسة الإنتاج]

digital indicator [PRD ENG] جهاز قياس يُبين مقدار القيمة المقيسة رقمياً.

مقياس التمدد (ديلاتومتر) [هندسة الإنتاج]

dilatometer [PRD ENG] جهاز يقيس التمدد أو الانكماش في الفلزات بسبب تغير درجة الحرارة أو الطور .

مب مستمر[هندسة الإنتاج] direct chill casting [PRD ENG]

سكب مصهور معدن فى فوهة قالب قصير مبرد بالماء يسحب المتجمد فى قاعة تدريجيًا بمعدل يتفق ومعدل تجمد المسعدن حستى يتسسنى درفلته أو بثقه مباشرة .

تحكم رقمى مباشر [تحكم] direct digital control [CONT SYS]

استعمال الحاسب الرقمى على أساس المسساركة في الوقت أو الإرسال المستسعب للتحكم في العمليات الصناعية .

مكنة اهتزاز بتحريك مباشر [هندسة ميكانيكية]

direct-drive vibration machine [MECH ENG]

مكنة يهتر نضدها بحركة ترددية بواسطة لامتمركز أو حدبة.

منظومة مباشرة [تحكم]

direct system [CONT SYS]

منظومة تحكم يمكن أن تتغير فيها
الإشارات في نقطة أو أكثر على فترات
زمنية متقطعة.

لحام بالغمر [هندسة الإنتاج]

dip brazing [PRD ENG]

Land بالسبائك الصهيرة الصلاة
(المونة)، يتم بغمر المشغولات في
حمام أملاح أو معادن منصهرة، ويمثل
المعدن المنصهر مادة الحشو في هذا
اللحام.

كرُّاكة جارفة [هندسة ميكانيكية] dipper dredge [MECH ENG] جراف قوى مركب على قارب مسطح القاع يستعمل للتجريف تحت الماء.

عصا الجاروف[هندسة ميكانيكية]
dipper stick [MECH ENG]
ساق مستقيمة تصل قادوس مكنة
الحفر أو الجاروف الآلى بذراع الحركة
بالمكنة.

مضخة بتحريك مباشر [هندسة ميكانيكية]

direct-acting pump [MECH ENG] مضخة ترددية يُحَرِّك مكْبَسها عمود

مضخة ترددية يحرك مكّبسها عمود يتصل مباشرة بمكبس محرك ترددى دون الحاجة إلى عمود مرفق أو حدّافة.

قابض قرصى [هندسة ميكانيكية]
disk clutch [MECH ENG]
قابض ينقل عزم الدوران بالاحتكاك
بين أقراص مكسوة بطبقة من مادة
معامل احتكاكها كبير.

تجليخ قرصى [هندسة الإنتاج]
disk grinding [PRD ENG]
تجليخ أسطح المسعادن بالجوانب
المستوية لاقراص ساحجة أو محيط
عنجلة مسركسبسة في قطع دائرة
(شدفية segmental).

نابض قرصی [هندسة میکانیکیة]
disk spring [MECH ENG]
نابض علی هیئة قارص رقایق مارن
محیطه مثبت ، ویُحمَّل عند مرکزه

انخلاع [هندسة الإنتاج]
dislocation [PRD ENG]
عيب في بنية البلورات يتمثل في
اخـتـلال انتظام التـوزيع الهندسي
للذرات بها ، أهم أنواعه الانخلاع الحافي
أوالانخلاع الحلزوني.

وسيط تشتيت [هندسة الإنتاج]
[PRD ENG]
مادة تزيد استقرار تعلق الجسيمات
فى وسيط سائل، وذلك بمنع تجمع
الجسيمات الأولية.

جيروسكوب توجيهى[هندسةطيران] directional gyro [AERO ENG] جهاز جيروسكوبى يستعمل فى الطائرات و يحافظ على الاتجاه السمتى الذى يمكن استخدامه اتجاها مرجعياً.

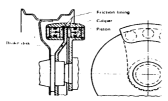
استقرار اتجاهی[هندسةطیران] directional stability [AERO ENG]

قدرة طائرة أو صاروخ أو ما شابه ذلك على استعادة الاتجاه بعد الانحراف .

مفتت [هندسة ميكانيكية] disintegrator [MECH ENG]

معدة التفتيت أو سحق المواد، تتكون من قفصين من الصلب يدوران في اتجاهين متضادين فتسحق بينهما المادة.

مكبع قرصى [هندسة ميكانيكية]
disk,brake [MECH ENG]
نوع من المكابح يعمل بضغط لقمتين
على وجهى قصرص يدور مع مصحصور
العجلة.



تفكك [هندسة ميكانيكية]

dissociation [MECH ENG]
تفاعل کیمیائی یحدث فیه تفکک
انعکاسی لمادة .

تشوه[هندسةالإنتاج]

distortion [PRD ENG] أى انحراف أو حيد عن الشكل المطلوب للمشغولات. .

منظومة تمكُّم مترابطة [تحكم] distributed control system [CONT SYS]

مجموعة من وحدات التّحكم تختص كل وحدة منها بوظيفة معينة وتُرتبط هذه الوحدات بعضها ببعض لتقوم متكاملة بمعالجة البيانات المغذاه لإجراء عملية التحكم .

تشويش [تحكم]

disturbance [CONT SYS] إشارة حدوث أمر غير مرغوب فيه فى منظومة تحكُم.

منظومة لمعادلة التشويش [هندسة طيران]

disturbance compensation system [AERO ENG]

منظومة تستخدم في الأقسار الاصطناعية المستخدمة في الملاحة الجوية لإزالة مُركَّبة قوى المقاومة والإشعاع طوال مسار تلك الأقمار.

انحراف[هندسةطيران] dispersion [AERO ENG]

حيود عن مسار الطيران المرسوم.

طاهونة تفتيت [هندسة ميكانيكية] dispersion mill [MECH ENG] معدّة لتفتيت المواد الجامدة المتكتلة وسحقها ، وتستعمل في صناعة أصباغ الدهانات والصناعات الغنذائينة

هَنَفًاط إِزَاحَة [هندسة ميكانيكية] displacement compressor [MECH ENG]

ضَفّاط يعتمد على إزاحة حجم من الغاز بواسطة مكبس يتحرك داخل أسطوانة أو فصوص دواًرة داخل غلاف.

مقاومة التُصدُع (التمزق) [هندسة الإنتاج]

disruptive strength [PRD ENG]

جهد انهيار المادة تحت إجهاد الشد الهيدروستاتي (المتساوي مقداره على المحاور الثلاثة الرئيسية).

ذیل تشتت[میکانیکا موائم] dissipation trail [FL MECH]

فجوة واضحة تحدث خلف طائرة عند اختراقها لسحابة خفيفة ، وهي غير ذيل التكاثف .

منطقة [هندسة الإنتاج] domain [PRD ENG]

حيز من بلورة فرومغنطيسية يكون فيه الاستقطاب المغنطيسى فى اتجاه واحد .

"تابع" للأغراض المدنية [هندسة طيران]

domestic satellite [AERO ENG]

قمر اصطناعی یدور فی مدار ثابت علی ارتفاع ، ۱۸۰ ، ۳۵ کیلومتر فوق خط الاستواء بحیث یکون فی وضع ثابت بالنسبة لنقطة ما علی الکرة الأرضیة ویستخدم فی الاتصالات .

أشابة (سبيكة) فضية [هندسة الإنتاج] dore, silver [PRD ENG]

خام فضة يحتوى على قدر ضئيل من الذهب، ويستخلص هذا الخام بإزالة الرصاص منه في فرن البوتقة.

مزدوج الفعل[هندسة ميكانيكية] double-acting [MECH ENG]

وصف لجهاز يُؤثر فيه فى اتجاهين مسثل مكبس يتصدرك ترددياً داخل أسطوانة ويتم التاثير على وجمهى المكبس تتابعياً.

حط اضطراری[هندسةطیران] ditching [AERO ENG]

حط اضبطراري على الماء .

ازيز [تحكم] [CONT SYS] قيرة محكومة السبعة والتردد تؤثر باست عمرار في جهاز يعمل بواسطة محرك مؤازر بحيث تكون سعة حركة هذا الجهاز صغيرة المدى وبحيث لايلتصق عند أوضاع التوقف.

انفراج[میکانیکا موائع] divergence [FL MECH] نسبة مساحة مخرج منفث إلى مساحة عنقه .

انحراف (انعراج) متزاید [هندست طیران] rgence yaw [AERO ENG]

divergence yaw [AERO ENG] زاویة انصراف متزایدة لقذیفة عن مسارها.

خطوة لولب مقسمة [تصميم هندسي]
divided pitch [DES ENG]
المسافة بين نقطتين متناظرتين على
سنين مستساليسين للولب مستعدد
المسارات (الأبواب).

تقارن[هندسة طيران]
docking [AERO ENG]
رُسُو وربط آلى لجسمين فى أثناء
دورانهما فى مدار ما .

مكبس ميكانيكى مزدوج التأثير [هندسة الإنتاج]

double-action mechanical press [PRD ENG]

مكبس له حسركتان مستوازيتان مستقلتان أحدهما عن الأخرى وذلك عن طريق زلاة شين مستداخلتين ، يحبرك الزلاقة الدخلية منهما الكباس بواسطة عسمبود مسرفق ، بينما يحبرك الزلاقة الخارجية ماسك المشغولة بواسطة ركبة أوحدبة (كامة).

لحام وصلة مزدوجة الشطب [هندسة الإنتاج]

double-bevel groove weld [PRD ENG]

لحام أخدود وصلة ، يشطب فيه طرف واحد من الوصلة من وجهيه .

مكبح بلقمتين [هندسة ميكانيكية] double-block brake [MECH ENG]

مكبحان بكل منهما لقمة و تتحرك اللقمتان بطريقة متضادة تماثلية بواسطة روافع بحسيث تكون القسوة المؤثرة على إحدى اللقمتين هي رد فعل الأخرى.

مطرقة مزدوجة التأثير [هندسة الإنتاج]

double acting hammer [PRD ENG]

مطرقة حدادة تُرفع وتدفع بواسطة ضغط البخار أو الهواء على وجهى مكبس المطرقة .



اسطمبة مزدوجة التأثير [هندسة الإنتاج]

double action die [PRD ENG]
قالب مصمم ليودي أكثر من عملية
على المشغولة في شوط واحد للمكبس.

تشكيلمزدوج التأثير [هندسة الإنتاج] double-action forming [PRD ENG]

تشكيل المشغولات أو سحبها ، يتم بعملية أو أكثر في شوط واحد للمكبس.

وصلة هوك المزدوجة [هندسة ميكانيكية] double-Hooke's joint [MECH ENG]

وصلة عامة لنقل الحركة الدورانية بين عمودين غير متوازيين ، تتكون من وصلتين مزدوجتى المفصل ، وتنسب إلى مبتكرها الانجليزي Hooke .



جیرومزدوج|التکامل[میکانیکا] double-integrating gyro [MECH]

جيرو ذو درجة حرية واحدة لا يتقيد محور دورانه بمحور المخرج .

لحام شطب منزدوج بشكل حرف ل [هندسة الإنتاج]

double - J groove weld [PRD ENG]

لحام أخدود وصلة يشطب فيه طرف واحد من أحد جزأى الوصلة بشكل حرف ل من وجهيه .

مكبس بمرفق مزدوج [هندسة الإنتاج] double-crank press [PRD ENG]

مكبس أحادى التأثير للمشغولات العريضة تعمل زلاقته بعمود مرفق ذى بنزين يتصل كل منهما بوصلة كبس.

مبرد مزدوج القطعية[تصميم هندسي] double-cut file [DES ENG] مبرد أسنانه على هيئة مجموعتين من الأسنان المستسوازية وتتسزاوى المجموعتان بزاوية .

مقْشُط (مسحاج) مزدوجة القطعية [هندسة ميكانيكية]

double-cut planer [MECH ENG]

مقْشُط مصممة بحيث تستطيع القشط في الاتجاهين الأمامي والخلفي .

> منشار مزدوج القطعية [تصميم هندسي]

double-cut saw [DES ENG] منشار أسنانه يمكنها القطع فى الأشواط الأمامية والخلفية.

مرفع مزدوج الدارة [هندسة ميكانيكية] double-drum hoist [MECH ENG]

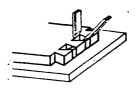
تركيبة مرفاع تتكون من دارتين برميليتين تدوران في اتجاهين متضادين إما معاً وإما منفصلين بواسطة كبلين ملفوفين حولهما.

وصلة مزدوجة اللمام [هندسة الإنتاج] double welded joint

[PRD ENG]

وصلة لحام تناكبية أو تراكبية أو طرفية أو ركنية أو بشكل حرف T ملحومة من وجهيها.

وصلة غنفارية (ديل حمامة) [تصمیم هندسی] dovetail joint [DES ENG] وصلة من لسان شبه منحرف يتعشق في نقرة مناظرة .



عملية "دو" [هندسة الإنتاج] Dow process [PRD ENG] طريقة لإنتاج المغنسيوم إلكتروليتيأ من مصهور كلوريد المغنسيوم.

> دسار (فولة-خابور أسطواني) [تمىميم هندسى]

dowel[DES ENG]

مستمار أسطواني عديم الرأس يولج فى ثقبى وصلة لربط جزءيها .

بندول مزدوج [میکانیکا]

double pendulum [MECH] بندول يتكون من كتلتين إحداهما معلقة من نقطة ثابتة بخيط مهمل الوزن أو بساق محددة الطول والثانية تعلق من نهاية الكتلة الأولى بنفس الطريقسة ومن ثم يظل البندول في مستوی ر أسی.

لحام شطب مزدوج بشكل مرف U [هندسة الإنتاج]

double-U groove weld [PRD ENG]

لحام أخدود وصلة يشطب طرفاها بشكل حرف لل من أحد وجهيها.



لحام شطب مزدوج بشكل حرف ٧ [هندسة الإنتاج]

double-V groove weld [PRD ENG]

لحام أخدود وصلة يشطب طرفاها من وجهيها ليشكل أخدود على هيئة حرف ٧ مزدوج.

(double -bevel groove weld انظر)



فرق السحب[ميكانيكاموائع] draft differential [FL MECH] الفرق في الضيغط الاستتاتى بين نقطتين على مسار انسياب غاز ما .

أنبوبيَّة سحب[هندسة ميكانيكية] draft tube [MECH ENG]

أنبوب مخرج تربين رد فعل إيدرولى يستمع بخروج الماء من التربين إلى مستوى أدنى من مستوى مجرى الماء الخلفى .

مقاومة [میکانیکا موائع] drag [FL MECH]

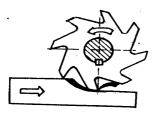
مقاومة ناتجة عن الاحتكاك في الاتجاه المضاد لحركة جسم يتحرك في مائع.

معامل مقاومة [ميكانيكا موائع]
drag coefficient [FL MECH]
معامل مقاومة مُمْيَز لجسم ينساب
في مائع منخفض اللزوجة ويساوى:
٢ ٪ القوة المؤثرة على الجسم في
اتجاه الانسياب / كثافة المائع ٪
مربع سرعة الانسياب .

إدخال [هندسة الإنتاج] drag-in [PRD ENG] إضافة سائل ما إلى سائل أخر بمعدات خاصة .

لحام افقى المستوى [هندسة الإنتاج] down hand welding=flat position welding [PRD ENG] لحام على المستوى الأفقى للوجه العلوى لوصلة اللحام .

تفریز أمامی[هندسة الإنتاج]
down milling [PRD ENG]
تفریز یتحرك فیه حد مقطع التفریز
فی عکس اتجاه تغذیته أی فی اتجاه
تغذیة المشغولة.



زمن متناقص[هندسة الإنتاج]
down slope time [PRD ENG]
علاقمة تناسبية لتناقص التيار
الكهــربائى مع الزمن فى اللحـام
بالمقارمة الكهربائية.

[هندسة الإنتاج] استد**قاق (سلبة)** [هندسة الإنتاج] draft [PRD ENG]

مسيل جدران سنبك أو اسطمسة أو نموذج قالب الصب وذلك ليسهل نزع المشغولة منه .

جُمُلون تقوية [هندسة طيران] drag truss [AERO ENG]

جُ مَلون يركب أضقياً بين العوارض الأساسية لجناح الطائرة لتقوية بنيته ضد قوى المقاومة الإيرودينامية التى تؤثر فيه .

نسبة المقاومة إلى الوزن [هندسة طيران]

drag-weight ratio [AERO ENG]

نسبة المقاومة الإيرودينامية لقذيفة ما إلى وزنها الكلى .

كبل تقوية[هندسةطيران] drag wire [AERO ENG]

جـز، من الجَـمَلون في جناح طائرة ودعامته يستخدم في تَحَمُّل رد الفعل الخلفي الناشئ عن المــقـاومــة الايرودينامية للجناح.

جزء سفلی[هندسةالإنتاج] drag [PRD ENG]

النصف السيفلي لقيالب الصب أو لصندوق صناعته الريزق أو لنموذج القالب .

درهم[میکانیکا] dram[MECH]

وحدة تستعمل في قياس الكتلة وتساوى في النظام التجارى $\frac{1}{17}$ من الأوقية (أونس) أي 7,AXY9TE17 جرام و $\frac{1}{17}$ من الأوقية في النظام الصيدلي.

مَفَّار سحب[هندسةميكانيكية] dragline [MECH ENG]

جفًار يعمل بسحب قادوس بواسطة حبل في اتجاه ذراع الرفع .

إخراج [هندسة الإنتاج] dragout[PRD ENG]

سحب سائل ما من وعاء خلال صمام بمعدات خاصة .

مظلة حط (براشوت)[هندسة طيران]
drag parachute [AERO ENG]
مظلة تفتح فى مؤخرة الطائرة أثناء
الحط لخفض سرعتها وتقصير مسافة

منشار سحب[تصمیمهندسی] dragsaw [DES ENG]

منشار يؤدى عملية القطع في أثناء شوط السحب ، يستعمل في مكنات نشر الأشجار .

تقنية السحب (في اللحام) [هندسة الإنتاج]

drag technique [PRD ENG]

طريقة للحام اليدوى بالقوس
الكهربائي ، يلامس الإلكترود فيها
المشغولة ، دون تذبذب في حركته .

مقشط [تصميم هندسي]
drawknife [DES ENG]
أداة لقشط الخشب نصلها طويل رفيع،
بمقبضين متعامدين.

خدوش السحب[هندسة الإنتاج]
draw marks [PRD ENG]
علامات تحدث في المشغولات أثناء
تشكيلها بسبب التحام أجزاء من
المعادن في الاسطمية أو السنبك.

قطعة مسحوبة [هندسة الإنتاج] draw piece [PRD ENG] مشغولة شكلت بالسحب.

لوح سحب [هندسة الإنتاج]
[PRD ENG]
لوح قرصى الشكل في مركزه ثقب
يتطابق مع سنبك التشكيل، ويستخدم
في سند المشغولة أثناء تشكيلها.

نصف قطر السحب[هندسة الإنتاج] draw radius [PRD ENG] نصف قطر حافة الاسطمبة أو السنبك أو العدة التي تسحب داخلها المشغولات.

حلقة سحب[هندسة الإنتاج]
[PRD ENG] draw ring [PRD ENG]

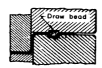
جـزء حلقى لاسطمـبة سـحب تمـر
المـشـغـولة المـسـحـوبة على حافـته
الداخلية.

قابلية السحب[هندسة الإنتاج] drawability [PRD ENG] مقياس لقابلية تشكيل المعادن بالسحب.

قدرة الجر[هندسة ميكانيكية] drawbar horsepower [MECH ENG]

القدرة المتاحة عند قضيب الجر (أو القطر) في مؤخرة قاطرة أو جرار لجر العربات.

درزة السحب[هندسة الإنتاج] draw bead [PRD ENG] أخدود أو مجرى يشكل في القالب (الاسطمية) للتحكم في سريان المعدن.



نضد السحب[هندسة الإنتاج] draw bench [PRD ENG] قاعدة يثبت عليها كل من اسطمبة عمليات سحب الأسلاك والسيقان والأنابيب.

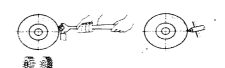
رأس السحب[هندسة الإنتاج]
draw head [PRD ENG]

مسجمموعة (طاقم) من البكرات
والاسطمبات مركبة على نضد سحب
لتشكيل القطاعات المعدنية من الخوص
أو الأنابيب أو الخامات المصمتة

أداة تهذيب - تمشيط(فى التشغيل) [هندسة الإنتاج]

dresser [PRD ENG]

عُدَّة تستخدم في تسوية عجلة التجليخ وتهذيبها .



تهذیب(فیالتشفیل)[هندسةالإنتاج] dressing [PRD ENG]

نزع أو تكسير الحبيبات السطحية الساحجة من عجلة التجليخ لزيادة قابليتها للقطع.

ماء منساق [هندسة ميكانيكية] drift [MECH ENG]

الماء المحمول مع الهواء المار في أبراج التسبسريد على هيسئسة رذاذ أو قطيرات.

خرطوشة مسحوبة [هندسة الإنتاج]
draw shell [PRD ENG]
شكل هندسى عميق التجويف يشكل
بالسحب العميق لأقراص معدنية.

سحب[هندسةالإنتاج]

drawing [PRD ENG]
تشكيل المعادن قسراً إلى قطاعات
معينة بالانسياب اللدن بالسحب خلال
اسطمبات.

مُركَبُ السحب [هندسة الإنتاج] drawing compound [PRD ENG] مادة صركبة تستخدم لمنع التصاق المشغولة بالاسطمبة ولتسهيل سحب المعادن أو كبسها.

كراءة (كراكة)[هندسة ميكانيكية] dredge [MECH ENG] حقار عائم يستعمل في توسيع أو تعميق القنوات.

شحذ تهذیبی[هندسة میکانیکیة] dress [MECH ENG]

١- تشكيل حد القطع
 ٢- تهذبب حد أداة القطع ليستعيد شكله
 الأصلى .

ثاقب (بنطة) [هندسة الإنتاج] drill [PRD ENG]

عُدَّة قطع أسطوانية الشكل لتشغيل الشقوب ، ويكون في طرفها حد واحد أو عدة حدود قاطعة وعلى جوانبها أخدود أو عدة أخاديد (مجار) مستقيمة أو حلزونية ليمر خلالها الرايش الناتج من التشغيل وكذلك سائل التزليق والتبريد .



عربة المثقاب[هندسة ميكانيكية] drill carriage [MECH ENG] عربة تسير على قضبان تحمل ثقابات مسخور ، تستعمل فى الحفر داخل الأنفاق الكبيرة (ويطلق عليها كذلك جمبو).

إسفين=خابور[هندسةالإنتاج] drift [PRD ENG]

قطعة مسطحة مستدقة (مسلوبة) من الصلب تستخدم لنزع جذع المثقب أو عدد القطع المستدقة من مواسكها، وقد تكون شبه مخروطية تستخدم لضبط محورية ثقوب البرشام أو مسامير التثبيت.



ثقَّابة صخور [هندسة ميكانيكية] drifter [MECH ENG] ثقَّابة بمطرقة هوائية لحفر الثقوب.

مسمارإسفینی[تصمیمهندسی] driftpin [DES ENG]

مسمار مستدير مستدق يُولج في ثقبى جزءين معدنيين ليشد أحدهما إلى الآخر فيتمحور الثقبان. محدد زوایا المثقب [تصمیم هندسی] drill grinding gage [DES ENG] أداة تستعمل لمراجعة زوایا المثقب الحلزونی فی أثناء شحذها.

مرشد تُقْب (طبعة) [هندسة ميكانيكية] drill jig [MECH ENG] نبيطة تثببت على المستخولات المتكررة لضبط مواقع الثقوب بدقة عالية.

عمود حفر [هندسة ميكانيكية] drill stem [MECH ENG] عمود طويل يثبت في نهايته مثقب جبهي يدور للحفر في أعماق التربة.

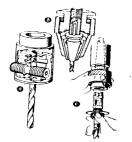
تركيبة حفر [هندسة ميكانيكية]
drill string [MECH ENG]
معدّة حفر مكونة من أنبوب به أعمدة
ثقب وتنتهى بلقم حفر دواًرة للحفر في
أعماق التربة.

توافق قسرى (بالدق) [تصميم هندسى] drive fit [DES ENG] توافق يتم بإدخال عمود ذى قطر أكبر من قطر الثقب قسراً بالدق أو بالكبس.

توافق تداخلی [هندسة الإنتاج]
drive fit [PRD ENG]
حشر (شحط) عمود بالدق فی ثقب
قطره أقل قليالا من قطر العصود
(خلوص سالب).

ظرف مثقاب[تصمیم هندسی] drill chuck [DES ENG]

أداة لتثبيت المثاقيب وما شابهها.



جلبة مثقاب[تصميمهندسي] drill collar [DES ENG] جلبة تطوق المثقاب للمحافظة على تمحوره مع عمود الإدارة.

سَبُكة بثق مثقوبة [هندسة الإنتاج] drilled extrusion ingot [PRD ENG]

كتلة بثق مجوفة ومثقوبة.

تركيبة تغذية الثُقْب[هندسة ميكانيكية] drill feed [MECH ENG] تركيبة ميكانيكية تقوم بدفع المثقاب محورياً أثناء دورانه.

محدد قياسُ المثاقب [تصميم هندسي]
drill gage [DES ENG]

رقيقة من الصلب بها ثقوب ذات
أقطار عالية الدقة تستعمل لمراجعة
أقطار المثاقب.

جنيحات مائلة [هندسة طيران]
drooped ailerons [AERO ENG]
جنيحات مفصلية تركب فى الحافة
الخلفية لجناحى الطائرة بحيث تميل
هذه الجنيحات بزاوية . أ إلى ٥ أ إلى
أسفل عندما تكون عصا التحكم فى

نقرة - حفرة (في صب المعادن)
[هندسة لإنتاج]
drop (in casting) [PRD ENG]
عيب في المصبوبات ينشأ عن سقوط
جـز، من الرمل من أعلى القالب أو من
أي أجزاء معلقة إلى القاع، فينتج عنه

حدادة بالسقوط[هندسة الإنتاج]
drop forging [PRD ENG]
تشكيل المشغولات بحدادتها (طرقها)

انطباع سلبى في المسبوك في شكل



سُنبك كُمى [تصميم هندسى] drive shoe [DES ENG] جلبة من الصلب على هيئة كُم حادة الصواف، تثبت في قاع أنبوب حفر بالدق.

مُسنَّنا لإدارة[هندسةميكانيكية]
[driving pinion [MECH ENG]
مُسنَّن (ترس) منفير يدير مُسنَّناً
أو مجموعة من المسنَّنات في أن واحد.

مقاومة الاختراق (التغلفل)[ميكانيكا] driving resistance [MECH] مقاومة التربة للاختراق بواسطة خازوق يدفع خلالها.

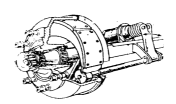
عجلة قائدة [هندسة ميكانيكية]
[MECH ENG] driving wheel [MECH ENG]
عـجلة تنقل عـزم الدوران إلى عـجلة أخرى منقادة.

طائرة بلا طيار [هندسة طيران] drone [AERO ENG] طائرة يتم التحكم فيها عن بعد وأحيانا يبرمج مسارها سلفاً.

منظم [هندسة ميكانيكية]
[droop governor [MECH ENG]
منظم لسرعة مكنة يعمل على تثبيتها
في حدود معينة بغض النظر عن تغير
الحمل.

مکبح برمیلی[هندسة میکانیکیة] drum brake [MECH ENG]

مكبح يتركب من لقمتين معدنيتين مبطنتين بمادة مقاومة للحرارة والبرى وتدفعان تجاه سطح أسطوانة المكبح لإيقاف حركتها أو إبطائها.



حدبة (كامة)برميلية[هندسة ميكانيكية] drum cam [MECH ENG]

حدية على هيئة برمبيل سطحها الكنتوري يحدد حركة التابع .

مُغَذ برمیلی [هندسة میکانیکیة] drum feeder [MECH ENG]

أسطوانة برميلية دوًارة بها زعانف أو قواديس، ترفع الأجيزاء من مكان ما وتسقطها في مواقع أخرى محدّدة .

مطرقة ساقطة [هندسة الإنتاج]
drop hammer [PRD ENG]
مطرقة حدادة تعتمد في سقوطها على
الجاذبية الأرضية ، وتعتمد قوة الطرق
على كتلة المطرقة وطول شوطها .

خزان يتخلص منه [هندسة طيران]
drop tank [AERO ENG]

خزان وقود في طائرة يمكن التخلص
منه أثناء الطيران تخفيفاً للحمل.

طريقة القطرة الساقطة [ميكانيكا موائع]

drop-weight method [FL MECH]

طريقة تقدير التوتر السطحى بقياس وزن قطرة من السائل معلقة من نهاية أنبوب وذلك في لحظة انفصالها.

خبث [هندسة الإنتاج] dross[PRD ENG]

زَبَدُ يطفو على سطح المصعادن المصهورة ، ويتكون غالباً من الشوائب وأكاسيد المعادن .

محرك مزدوج الوقود [هندسة ميكانيكية] dual-fuel engine [MECH ENG] مسحسرك احستسراق داخلى يُشَسفُل بنوعين من الوقود مثل الغاز الطبيعى و البنزين .

محرك تربينى بمِروحة [هندسة طيران]

ducted-fan engine [AERO ENG]

محرك طائرة نفاث بمروحة إضافية تركب أمام الضاغط لتدفع الهواء الجوى خلال مسلك فينضم هذا الهواء إلى الغاز الخارج من التربين لزيادة الدفع.

تقدم شرخ لدن[هندسة الإنتاج] ductile crack propagation [PRD ENG]

تطور بطىء لشيرخ فى منشيفولة يصحبه تغير لدن فى شكلها ويحتاج إلى طاقة خارجية لاستمرار تطوره.

حديد لدن[هندسةالإنتاج] ductile iron [PRD ENG]

حديد زهر مستكور ما نسيه من الجرافيية ينتج بإضافة عناصسر كالمغنسيوم أو السيريوم إلى مصهوره فستساعد هذه العناصر على تكور الجرافيت المنفصل، فيكتسب الحديد نسبياً لدونة ومتانة.

مرشح برمیلی[هندسة میکانیکیة] drum filter [MECH ENG]

اسطوانة برميلية تدور داخل لباب خام شقيل القوام فتنزع منه السائل بالتفريغ وتتخلف المادة الجامدة على هيئة كعكة (قرص)فوق غشاء مسامى فى نهاية البرميل.

سَيْنُدة جامة [هندسة الإنتاج]

dry cyaniding [PRD ENG]

معالجة حرارية لتصليد السطح
بالكربنة مع النتردة باستخدام أملاح
السيانيد .

الطريقة الجافة (الاختبارات غير المتلفة) [هندسةالإنتاج]

dry method (non-destructive tests)[PRD ENG]

طريقة يستخدم فيها مسحوق مغنطيسي جاف في فحص المشغولات لاكتشاف العيوب بها بتعريضها لمجال مغنطيسي .

قالب رمل جاف[هندسة الإنتاج]

dry sand mold [PRD ENG] قـالب يصنع من الرمل الرطب ثم يجفف بعد تمام تشكيله.

عربة قَلاَّبة [هندسة ميكانيكية] dump car[MECH ENG]

نوع من عربات السكك الحديدية الضيقة يمكن إمالتها للتفريغ.

مضخة مزدوجة[هندسة ميكانيكية] [duplex pump [MECH ENG] مضضخضة ترددية باسطوانتين

خىاغط مزدوج ترادفى [هندسةميكانيكية]

على التعاقب.

duplex tandem compressor [MECH ENG]

ضاغط بمكبسين أحدهما خلف الآخر مركبين على عمود واحد ويحركهما مرفق واحد .

عملية مزدوجة [هندسة الإنتاج] duplexing [PRD ENG] عملية صهر أو تنقية تتم في فرنين

نسخ (فى التشغيل) [هندسة الإنتاج] duplicating [PRD ENG]

تشغيل مسغولة تتفق مع الشكل المرجعى باستخدام مكنة تشغيل خاصة بها تجهيزة تقتفى تضاريس السطح المرجعى أو باستخدام برنامج تحكم رقمى .

ممطولية [هندسة الإنتاج] ductility [PRD ENG]

قابلية أى مادة للتشكيل تشكيلا لدناً بالشد دون حدوث كسسر . وتقاس بالاستطالة النهائية أو النقص في مساحة مقطع عينة الاختبار بالشد عند الكسر .

كتلة دُمْية [هندسة الإنتاج]

dummy block [PRD ENG] قرص سميك يوضع بين المشغولة ومكبس البثق ليقلل تسخين المكبس.

كاثود (مهبط) دُمْية [هندسة الإنتاج]
dummy cathode [PRD ENG]
كاثود (مهبط) يكون فى العادة متعرجاً
ويطلى إلكتروليتياً بتيار منخفض
الكثافة لإزالة الشوائب من مصحلول
الطلاءِ.

طلاء مبدئی[هندسةالإنتاج] dummying [PRD ENG] طلاء تجریبی باستخدام کاثود دُمْیَة .

قادوس قلاب [هندسة ميكانيكية]
dump bucket [MECH ENG]
قادوس كبير ببوابات تفريغ متحركة
أسفله يستخدم لنقل التربة ومواد
البناء ويتحرك القادوس بمرفع.

السُّكُن [تصميم هندسي] dwell [DES ENG]

جزء جانبية الكامة الذى يبقى عنده التابع ساكناً لفترة زمنية .

نافذ مبغى[هندسةالإنتاج] dye penetrant [PRD ENG]

سائل ملون ينفذ بالخاصة الشعرية ، يسهل رؤيته في الخسوء العسادي ، ويستخدم في الكشف عن الشروخ السطحية في المشغولات .

زحف دینامی[هندسةالإنتاج] dynamic creep [PRD ENG]

زحف (تشكل المسادة مع الزمن) يحدث بتأثير حمل متراوح (يتغير) أو درجة حرارة متراوحة.

ديناميكا[هندسة ميكانيكية]

dynamics [MECH ENG]

فرع من العلم يعنى بحركة الأجسام
تحت تأثير القوى .

دينامومتر - كابحة (مقياس العزم) [هندسة ميكانيكية]

dynamometer [MECH ENG] نبيطة يقاس بها عزم القوة المؤثرة في مكنة أو قدرتها من خلال كبح الدوران .

دورالومين[هندسةالإنتاج] duralumin [PRD ENG]

أشابة (سبيكة) ألومنيوم قابلة للتصليد بالتعتيق ، وتحتوى على عناصر النحاس والمنجنيز بالإضافة إلى المغنسيوم أو السليكون.

فترة بقاء [هندسة ميكانيكية] duration [MECH ENG] الحين بين حالين أو حدثين .

طريقة "دورفيل" [هندسة الإنتاج] Durville method [PRD ENG]

عسمليسة صب في القسالب تتم بوضع القالب مقلوباً فوق بودقة المصبهور، ثم تقلب المجموعة كلها ليسرى المصبهور من البودقية إلى داخل القيالب، نسب الاسم إلى العالم "دورفيل".

تغبير [هندسة الإنتاج] dusting [PRD ENG]

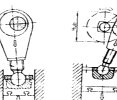
رش مسحوق مثل الجرافيت على سطح قالب الصب أو رش الكبريت على سطح المغنسيوم المنصهر.

دورة التشغيل [هندسة الإنتاج] duty cycle [PRD ENG]

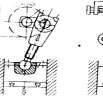
النسبية بين الزمن الفعلى لمرور التيار الكهربائي والزمن الكلى للحام بالقوس الكهربائي ، وتكون هذه النسبة أقل من الواحد الصحيح . و تكوينات الشربة والصخور والحصول على بيانات عن المحيطات.

حدبة (كامة) لاتمركزية [هندسة ميكانيكية] eccentric cam [MECH ENG] حدبة أسطوانية غير متمركزة مع محور الدوران.

مكبس لا تمركزي (إكسنتريكي) [هندسة ميكانيكية] eccentric press[MECH ENG] مكبس ميكانيكي يصرك زلاقته قرص لاتمركزى.



[MECH ENG]







محرك بدوار لاتمركزي [هندسة ميكانيكية] eccentric rotor engine

محرك دوراني مثل محرك " فانكل " يدار عموده بواسطة دوار غير متمركز مع هذا العمود ، (نسبة إلى المهندس الألماني "فليكس فانكل")

تَكُونُ صُواني [هندسة ميكانيكية] earing[`MECH ENG]

حواف بارزة تشبه صوان الأذن، تتكون حول قصة الأجزاء المشكلة بالسحب، ويسببها اختلاف الخواص الاتجاهية للألواح المشكلة.



تابع لدراسة الموارد الأرضية [هندسة طيران] earth resources technology satellite (E R T S) [AERO ENG]

قتمتن اصطناعي متمتمم أستاستأ لاستكشاف الموارد الطبيعية للأرض، ومن وظائف أخلذ الصلور وفلهرسة الموارد المائية ومسح المحاصيل والغسابات وتعسيسين تلوث الهسواء

درًامة[هندسةميكانيكية] eddy[MECH ENG]

حركة دائرية لمائع لاختلاف الضغط.

دُوُّامة[میکانیکاموائع] eddy[FL MECH]

حركة دُوَّامية لمائع ما مخالفة لاتجاه التيار الرئيسي فتضعفه .

كابح بتيارات دُوَّامية [هندسةميكانيكية]

eddy-current brake [MECH ENG]

مكبع كهرمخنطيسسى لقياس عنزم دوران المصحركات بتأثير التيارات الكهردُوَّامية.

قابض بتيارات دُوَّامية [هندسةميكانيكية]

eddy-current clutch [MECH ENG]

نوع من القوابض الكهرمغنطيسية ينقل عزم الدوران بواسطة تيارات دُوامية مُولَّدة بمجال مغنطيسى ناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف مركب على العضو الدوار.

اختبار بالتيارات الدُوَّامية [هندسة ميكانيكية]

eddy-current testing [MECH ENG]

طريقة فحص غير متلفة لاكتشاف عيوب المشفولات بتوليد تيار كهربائي دُوَّامى حتَّى فيها واستشعار التيار المتولد في ملف خاص.

لاتمركزية (إكسنتريكية) [هندسة ميكانيكية]

eccentricity[MECH ENG] ترحيل مركز التأثير عن المركز الهندسى للدوران لتوليد حركة مرفقية (ترددية).

لاتمركزية(إكسنترية)[ميكانيكا] eccentricity[MECH]

تزجزح المركز الهندسى لجسم دُوَّار عن محور دورانه .

تابع الصدى[هندسةطيران] echo satellite[AERO ENG]

بالون قطره حوالى ثلاثين مستراً سطحه مغطى بالألومنيوم ، موضوع فى مدار ليعكس إشارات الموجات الدقيقة (ميكرو) التى يتلقاها من جهاز إرسال ويبثها إلى أجهزة استقبال فيما وراء الأفق.

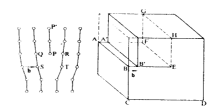
علم البيئة[هندسة ميكانيكية] ecology[MECH ENG]

دراسة العلاقة بين الإنسان والحيوان ومحيطهما .

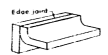
مُوَفُرة[هندسة ميكانيكية] economizer[MECH ENG]

مسسادل حسرارة قسسرى مكون من مجموعة من الأنابيب لنقل الحسرارة بالحصمل من غازات المدخنة إلى ماء تغذية المرجل المنساب في داخل تلك الأنابيب لرفع كفاءة المرجل.

انخلاع حافى [هندسة ميكانيكية] edge dislocation[MECH ENG] اختلاف انتظام صف من الذرات على طول حافة مستقيمة في البنية



وصلة حواف [هندسة ميكانيكية] edge joint [MECH ENG] وصلة بين حافتين أو أكثر لجزأين متوازيين.



جرزء التحديد في القالب (حدادة) [هندسة ميكانيكية] edger(forging)[MECH ENG] جزء القالب (الاسطمبة) الذي يوزع المعدن في أجزاء بحيث يقرب شكلها من الشكل المطلوب تشكيله بالحدادة .

انتشاردُوُّامی[میکانیکاموائع] eddy diffusion [FL MECH] انتشار یحدث فی انسیاب مضطرب لمائع ما .

طاقة الحركة الدُوامية [ميكانيكا موائع]
eddy kinetic energy
[FL MECH]
طاقة الحركة لمُركّبة الانسياب
المنحرفة عن الاتجاه الرئيسي للمائع.

مقاومة دُوُّامية [ميكانيكاموائع]
eddy resistance [FL MECH]
مقاومة لحركة سفينة ناتجة عن
دُوَّامات الماء المتولدة على بدنها.

سرعة دُوامية [ميكانيكا موائع]
eddy velocity [FL MECH]
الفرق بين السرعية المستوسطة
لانسياب مائع والسرعة اللحظية عند
نقطة ما به.

لزوجة دُوَّامية[ميكانيكا موائع]
eddy viscosity [FL MECH]
الانتقال المضطرب للزخم (كمية
التحرك) بين الدوَّامات الذي يسبب
احتكاكاً داخلياً بالمائع يناظر اللزوجة
في الانسياب الرقائقي ولكنه أكبر.

ب - زاویة توجیه الرائش والناشئة
 عن شکل أداة القطع .

المؤثر [تحكم]

effector[CONT SYS]

محدد أو ملف كهربائى أو مكبس هيدرولى يرسل الأوامرإلى مُشَغُّل عن بعد ليحولها إلى حركة معينة .

كبسولة قذفية [هندسة طيران]

ejection capsule [AERO ENG]
حجيرة يمكن قذفها لفصلها عن طائرة
أو مركبة فضاء ، لتهبط إلى الأرض
بمعاونة مظلة .

قاذف - لافظ [هندسة ميكانيكية] ejector [MECH ENG]

نبيطة تضغ مائعاً يستعمل قوة تنجم عن نفث عالى السرعة لمائع آخر .

نصف الطارد (صب بالقوالب) [هندسة ميكانيكية]

ejector, half [MECH ENG] جزء الاسطمبة المتحرك الذي يحتوى بنوز (ج بنز) طرد المنتج بعد صبه .

قص الزعانف[هندسة ميكانيكية] edging [MECH ENG]

إزالة البروزات الحافيية من المسشكلة بقوالب (اسطمبات) الحدادة .

المساحة الفعّالة للتصرف [تصميم هندسى]

effective discharge area [DES ENG]

مساحة اسمية لمقطع انسياب مائع ما تستخدم لحساب معدل انسيابه .

الفط الفمَّال للقاذف[ميكانيكا] effective launcher line [MECH]

المسار الذى يتبعه صاروخ منطلق من طائرة إذا لم يتأثر بالجاذبية الأرضية .

الخطوة الفعًالة [هندسة طيران] effective pitch [AERO ENG] المسافة التى تقطعها طائرة فى مسار طيـرانها والمناظرة للفسة واحدة

جرف فقًال[هندسة ميكانيكية] effective rake [MECH ENG] i - الزاوية المحصورة بين سطح أداة القطع (المار به الرائش) والمستوى

العمودي على المشغولة عند حد القطع .

شوابت المرونة [هندسة ميكانيكية]
elastic constants [MECH ENG]
هى معاملات المرونة في إجهادات
الشد أو الضغط أو القص وكذلك نسبة
"بواسون".

منحنی مرن[میکانیکا] elastic curve [MECH]

الشكل المنحنى للخط الطولى الذي تقع عليه المراكز المتوسطة لعتب ما عندما تكون الأحمال العرضية المؤثرة عليه قد سببت جهوداًمرنة .

تشوه مرن[هندسة ميكانيكية] elastic deformation [MECH ENG]

تغير فى أبعاد المشغولات وفى شكلها أو فيهما معاً ، يصحب إجهادها فى حدود المرونة ، ويزول هذا التغير بمجرد إزالة الجهد ،

إخفاق مرن[ميكانيكا] elastic failure [MECH]

إخفاق جسم مرن فى استرداد حجمه وشكله الأصلى بعد رفع الجهد عنه .

تخلفية المرونة [هندسة ميكانيكية] elastic hysteresis [MECH ENG]

الانفعال المتخلف في جسم مرن بعد إزالة التحميل داخل حد المرونة ، وهو ضئيل جداً .

ساق طارد[هندسة میکانیکیة] ejector rod [MECH ENG] قضیب بستخده لدفع المنتج بعد

قضيب يستخدم لدفع المنتج بعد تشكيله .

شفط 'إكمان' [ميكانيكا موائع] Ekman sucking [FL MECH] ظاهرة جدارية تحدث لمائع في وعاء دوار حيث ينسحب المائع القريب من القاع نحو حافة الوعاء.

ارتداد لاحق مرن[هندسة میکانیکیة] elastic after effect [MECH ENG]

رجوع الانفعال المرن وهو ضئيل نسبياً، يتبع تخفيض الحمل أو إزالته عن الجزء المحمل.

انبعاجمرن[میکانیکا]

elastic buckling [MECH]

انحراف مستعرض فجائى لعمود،

بتأثير حمل محورى حرج مع بقاء

الإجهادات بالعمود داخل حد المرونة.

تصادم مرن[میکانیکا]

elastic collision [MECH]
تصادم بين أجسام مرنة يبقى فيه
مجموع طاقة الحركة للمجموعة قبل
التصادم مساوياً لمقداره بعد التصادم.

اهتزاز جسم مرن[میکانیکا]
elastic vibration [MECH]
حرکة اهتزازیة متواصلة لجسم جامد
بتاثیر قوة دوریة القصدور الذاتی
للجسم.

موجات مرنة [هندسة ميكانيكية]
elastic waves [MECH ENG]
اهتزازات ميكانيكية تتولد في وسيط
مرن دون اضمحلال.

مرونة [هندسة ميكانيكية]
elasticity [MECH ENG]
خاصية استرداد المادة تماماً لأبعادها
وشكلها الأصليين بعد إزالة الجهد عنها.

لدونة مرنة [هندسة ميكانيكية] elastoplasticity [MECH ENG] حالة تحميل مادة ما بجهد يفوق حد مرونتها لكنه لا يصل إلى كسرها.

كوع [تصميم هندسي]
elbow [DES ENG]
وصلة أنبوبية محنية بزاوية ما لتصل
خطى أنابيب متزاويين.

غلاًية كهربائية [هندسة ميكانيكية] electric boiler [MECH ENG] مُولَّد للبخار أو لغلى الماء بمسخن كهربائي.

حد المرونة [هندسة ميكانيكية]
elastic limit [MECH ENG]
أقصى جهد تسترد المادة عند إزالته
شكلها وأبعادها الأصليين دون أي انفعال
متبقر.

مُعامل المرونة [هندسة ميكانيكية]
elastic modulus = modulus of
elasticity [MECH ENG]
النسبة بين الجهد والانفعال في حدود
المرونة ، ويساوى ميل خط المرونة

طاقة وضع جسم مرن[میکانیکا] elastic potential energy [MECH]

على خط الانفعال بالمخطط البياني .

مقدرة جسم على بذل شغل فى أثناء عودته لشكله الأصلى بعد تشوهه .

نسبة المرونة [ميكانيكا] elastic ratio [MECH] نسبة جهد حد المرونة لمادة ما إلى أقصى جهد لمقاومتها.

> طاقة الانفعال المرن [هندسة ميكانيكية]

elastic strain energy
[MECH ENG]

الشغل المبدول في تشكيل جسم ما
داخل حد المرونة ، ويُسْتَرد ثانية في

صورة شغل أو حرارة عند إزالة الحمل .

مرفاع رص [هندسة ميكانيكية] electric stacker [MECH ENG] مرفاع ترفع عربته وتخفض بواسطة ونش كهربائي يعمل ببطارية.

> تشغيل بالتفريغ الكهربائى [هندسة ميكانيكية] cical dischange

electrical discharge machining [MECH ENG]

تشغيل يتم بإزالة جسيمات معدنية من المسشسغولات بواسطة شسرارة كهربائية تولد في مائع عازل.

تفتیت کهربائی [هندسة میکانیکیة] electrical disintegration [MECH ENG]

تفتيت أجزاء معدنية باستخدام شرارة كهربائية في الهواء ، وتستخدم أساساً لإزالة أجزاء العدد المكسورة مثل ذكور اللولبة والمثاقب .

كهرباء[هندسة ميكانيكية] electricity [MECH ENG] الطاقــة الناتجــة من ســريان

الطاقــة الناتجــة من ســريان الإلكترونات في الموصلات.

تحات کهرکیمیائی [هندسة میکانیکیة] electrochemical corrosion [MECH ENG]

تأكُّل يحسدت فى أسطح المسواد المعدنية عند مرور تيار بين مساحات كاثودية (مهبطية) وأخرى أنودية (مصعدية).

كابح كهربائى [هندسة ميكانيكية] و electric brake [MECH ENG] كابح يولد فيه ضغط أقراص الكبح على العسمو الدوار بتساثيسر كهرمغنطيسى.

قارن كهربائى[هندسة ميكانيكية] electric coupling[MECH ENG] قارن يصبل علماودين لنقل الحاركة

الدوَّارة ببِنهما بتأثير مجال مغنطيسي.

منشأة توليد كهرباء [هندسة ميكانيكية]

electric power plant [MECH ENG]

منشأة لتوليد الكهرباء وذلك بتحويل أحد أنواع الطاقة الأولية إلى كهرباء مثل المحطات المائية أو الحرارية أو النووية.

> منظومة توليد طاقة كهربائية [هندسة ميكانيكية]

electric power system
[MECH ENG]

مجموعة مترابطة من المعدات والدوائر لتوليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتحويلها وتوزيعها .

دفع کهربائی [هندسة طیران] electric propulsion [AERO ENG]

الدفع الذى يتكون فيه وسيط الدفع من جسيمات يتم تعجيلها بواسطة مجال كهرمغنطيسى .

كبل الإلكترود [هندسة ميكانيكية] electrode cable [MECH ENG] السلك الذي يوصل التيار الكهربائي إلى الإلكترود.

تيسيب الإلكترود[هندسة ميكانيكية] electrode deposition [MECH ENG]

وزن معدن اللحام المترسب من وحدة طول الإلكترود.

قرة الإلكترود [هندسة ميكانيكية] electrode force [MECH ENG] القوة المىؤثرة على الإلكترودين فى لحسام البقصعسة أو اللحام الخطى أو البروزات.

وصلة الإلكترود [هندسة ميكانيكية] electrode lead [MECH ENG] مـوصل تيار اللحام بين مـصـدره ومقبض الإلكترود.

ترسیب کهربائی[هندسة میکانیکیة] electrodeposition [MECH ENG]

ترسيب مادة ما على إلكترود بإمرار تيار كهربائي خلال محلول إلكتروليتي.

بجهد نصف خلية عيارية (قياسية).

جهد الإلكترود (القطب) [هندسة ميكانيكية] electrode potential [MECH ENG] الجهد المقيس لنصف خلية مقارناً

سلسلة كهركيميائية [هندسة ميكانيكية]

electrochemical series [MECH ENG]

ثبت (قائمة) العناصر مرتبة حسب وضعها النمطى بالنسبة لجهدها القطبى . ويستخدم تعبير التسلسل الجلفاني مرادفاً له في دراسة الحت .

دینامیکا حراریة کهرکیمیائیة [دینامیکا حراریة]

electrochemical thermodynamics[THERMO]

علم تطبيق قوانين الديناميكا الحسرارية على المنظومسات الكهركيميائية.

[الكترود(القطب)[هندسة ميكانيكية] electrode [MECH ENG]

۱ - (فى اللحام بالقوس الكهربائى) الساق الحامل للتيار ويتولد بينه وبين المشغولة أو ساق آخر قوس اللحام، وقد يستخدم هذا الإلكترود أو لا يستخدم كمادة حشو لوصلة اللحام.

٢ - (فى لحام المقاومة الكهربائية) ,
 الساق الحاملة للتيار ويتولى الضغط
 على المشغولة ، ويكون شكلها إما على
 هيئة قضيب أو عجلة تدور أو أسطوانة
 أو لوح أو ماسك أو ظرف .

تحليل كهربائي [هندسة ميكانيكية] electrolysis [MECH ENG] تحليل كيميائي ينشأ عن مرور تيار

كهربائي خلال محلول إلكتروليتي.

إلكتروليت

electrolyte [MECH ENG]

۱ – موصل أيونى .

٢ - سائل أو محلول موصل للتيار الكهربائي.

> صقل إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electrolytic brightening [MECH ENG]

تحسين نعومة أسطح المشغولات بأسلوب الإذابة عند الأنود ، إذ تبلغ شدة التيار قيمتها العظمى عند الحواف وبالتالى معدل الإذابة.

خلية إلكتر وليتية [هندُسة مَيكانيكية] electrolytic cell[MECH ENG] تركيبة تتكون من وعاء يحتوى على إلكتروليت وبه إلكترودات ، يتم فيها

> تنظيف إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

تحليل أو تحلل بالكهرباء .

electrolytic cleaning [MECH ENG]

تنظيف المسشفولات من العوالق بالتحلل الكهربائي ، وتكون المشغولة فى هذه العملية أحد الإلكترودين ويكون الإلكتروليت قلوياً في المعتاد .

انزلاق الإلكترود [هندسة ميكانيكية] electrode skid [MECH ENG] انزلاق الإلكترود على سطح المشغولة عند لحامها بالمقاومة الكهربائية سواء كان لحام بقعة أو خطياً أولحام بروزات.

مائع كهربائي [ميكانيكا موائع] electrofluid [FL MECH]

مائع نيبوتوني يمكن تعديل خواص انسيابه إلى خواص لزجة لدنة بإضافة مجال كهربائي.

تشكيل بالترسيب الكهربائي [هندسة ميكانيكية] electroforming [MECH ENG]

تصنيع مكونات بالترسيب الكهربائي على قالب يمكن نزعه .

> جلفنة (طلاء)كهربائية [هندسة ميكانيكية]

electrogalvanizing [MECH ENG]

ترسيب كهربائي لطبقة من الزنك على سطح مشغولات الحديد أو الفولاذ.

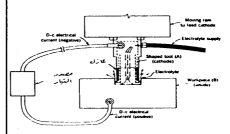
طلاء لاكهربائي[هندسة ميكانيكية] electroless plating [MECH ENG]

طلاء بالغمر يقوم فيه وسيط كيميائي بتحويل أيونات الفلز إلى فلز.

تشغيل|لكتروليتى [هندسة ميكانيكية]

electrolytic machining [MECH ENG]

تآلف بين عمليتى التجليخ والتشغيل الكهربائى ، وتتم باست خدام عجلة ساحجة ترتبط حبيباتها الساحجة (عادة من الألماس) برابط معدنى ، وتمثل هذه الفجلة الكاثود وتتصل كهربائياً عن طريق الغمر فى محلول إلكتروليتى بالمشغولة التى تمثل الأنود ، وتتولى الحبيبات الساحجة عملية التجليخ وتُكُون فى نفس الوقت عناصر عازلة تسمع بالتشغيل الكهربائى من خلال الإلكتروليت.



تنظيف إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electrolytic pickling [MECH ENG]

تنظيف المشغولات باستخدام التيار الكهربائي حيث تتصل المشغولات بأحد الإلكترودين.

نماس إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electrolytic copper [MECH ENG]

نعاس منقى بالترسيب الإلكتروليتى، ويشسمل ذلك المسرسسيسات الكاشودية للنحساس الكاشودي أو المسمسيسوبات الدقيقة المشكلة بالصهر الكاشودي.

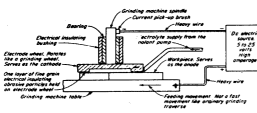
ترسیب|لکترولیتی=ترسیبکهرباشی [هندسة میکانیکیة] electrolytic deposition = electro deposition [MECH ENG]

انظر: نحاس إلكتروليتي (انظر: نحاس إلكتروليتي (electrolytic copper

تجليخ إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electrolytic grinding

عملية تجمع بين التجليخ والتشفيل الكهركيميائي ، يكون حجر التجليخ فيها هو (كاثود) ويلامس المشغولة باعتبارها (أنود) والاثنان مغموران في سائل إلكتروليتي



دفع كهرمغنطيسي [هندسة طيران] electromagnetic propulsion [AERO ENG]

دفع لمركبات الطيران يتولد بتعجيل البلازما بالتأثير الكهرومغنطيسي .

سلسلة الدفع الكهربائي [هندسة ميكآنيكية] electromotive series

[MECH ENG]

قائمة عناصر ، تشمل غالباً الفلزات والهدروجين مرتبة ترتيبأ تنازليأ وفق جهد تأكسدها .

مركب إلكتروني [هندسة ميكانيكية] electron compound [MECH ENG]

تعبير يستخدم لوصف الأطوار البينية لمنظومة الفلزات التي لها نفس البنية البلورية ونفس نسبة عدد إلكترونات التكافئ إلى عدد الذرات. وعلى هذا الأساس فإن المركبات Cu₅ Sn Fe, Cu₃ Al, Cu Zn تعتبر مركبات إلكترونية إذ تكون Fe Al بنيتها البلورية مكعبة بتمركز في وسطها ، والنسبة الإلكترونية الذرية لها هي ثلاثة إلى اثنين.

وسيلة أمان إلكترونية للهب [هندسة ميكانيكية]

electronic flame safeguard [MECH ENG]

قطب يستخدم في منظومة احتراق لاستشعار لهب الحارق الرئيسي يقطع تدفق الوقود عند انطفاء اللهب.

سحوق إلكتروليتي (متالورجيا المساحيق)[هندسة ميكانيكية] electrolytic powder [MECH ENG]

حوق ينتج بالتسرسيب الإلكتسروليستى أو مسسحسوق المسواد المرسبة بالكهرباء.

حماية إلكتروليتية [هندسة ميكانيكية]

electrolytic protection = cathodic protection [MECH ENG]

وقاية معدن من التأكُّل جزئياً أو كلياً بجعله كاثوداً في محلول إلكتروليتي، وترسب الطبقة الواقية عن طريق مرور تيار كهربائي خلال المحلول.

تشغيل بالكهرباء [هندسة ميكانيكية] electromachining[MECH ENG]

تشغيل بالتفريغ الكهربائي وذلك بإزالة أجزاء من مشغولة معدنية بقوس كهربائي.

قابض كهرمغنطيسى [هندسة ميكانيكية]

electromagnetic clutch [MECH ENG]

قابض يتقارن بالتأثير المغنطيسي بسيسن مسوصسلات مسثل قسابض مسائع مغنطيسى ومسحوق، وقابض التيارات الدوامية وقابض التخلفية.

محرك كهرنبضى[هندسة ميكانيكية] electropulse engine [MECH ENG]

محرك تفريغ كهربائى تنشأ نتيجة له مجالات كهربائية ومغنطيسية شديدة لفترات تتراوح بين ميكروثانية إلى بضعة ملّى ثوان من الثانية وتدفع القوة الكهرم غنطيسية الناتجة عن ذلك البلازما فتعجل انسيابها .

تذریة کهرستاتیة[هندسة میکانیکیة] electrostatic atomization [MECH ENG]

تذرية تُعَرَّض فيها نافورة أو غشاء من السائل لم جال كهربائي يؤدي إلى تذريت إما بفعل الشحنات الحرة السطحية وإما بالاستقطاب.

فصل إلكتروستاتي [هندسة ميكانيكية]

electrostatic separation [MECH ENG]

طريقة لفصل المواد بإسقاطها بين إلكترودين أحدهما موجب والآخر سالب ويدوران في اتجاهين مستضادين ، وتسقط المواد غير المستنافرة في المستوى الرأسى ، أما المواد القابلة للتنافر فتتجمع في موقع متقدم بعيداً عن ذلك المستوى الرأسى .

خدمات الرسائل الإلكترونية Electronic Message Service [EMS]

تبادل الرسائل إلكترونياً بين أجهزة نقل الصورة أو بين أجهزة النصوص أو بين النهايات الطرفية وغيرها من أجهزة الاتصال التي تعتمد على الحاسب.

تشرید (هجرة)[هندسة میکانیکیة]
electrophoresis[MECH ENG]
انتقال شحنة غروانیة مشحونة أو کم
جزیئی کبیر من المحواد فی محال
کهربائی.

طلاء کهربائی [هندسة میکانیکیة]
electroplating [MECH ENG]

ترسیب کسهربائی للفلزات
(أن الأشابات) بشکل تلاصقی علی سطح
مشغولة فلزیة تمثل المهبط.

تلميع (صقل) إلكتروليتي [هندسة ميكانيكية]

electropolishing
= electrolytic brightening
[MECH ENG]

(electrolytic brightening : انظر)

استخلاص کهربائی [هندسة میکانیکیة] electrowinning [MECH ENG] استخلاص المعادن من غفلها بطریقة کهرکیمیائیة

عناصر مسار قذیفة[میکانیکا] elements of the trajectory [MECH]

عناصب مسار قذيفة مثل زاوية الانطلاق وأقسمى ارتفاع وزاوية السقوط وغيرها.

سطح توجیه رافع [هندسة طیران] elevator [AERO ENG]

السطح المفصلى الخلفى الذى يحدث الاستقرار الطولى لطائرة ويستخدم للحصول على عزوم طولية للتحكم فى زاوية الارتفاع.

زاویة سطح توجیه راهع [هندسة طیران]

elevator angle [AERO ENG]

الإزاحة الزّاويّة لسطح توجيه رافع عن
الوضع الحيادى وتعتبر هذه الزاوية
موجبة عندما تكون الحافة الخلفية
لسطح التوجيه الرافع أسفل الوضع
الحيادى وسالبة عندما تكون أعلاه.

التأثير التقبضى الكهربائى [هندسة ميكانيكية]

electrostrictive effect [MECH ENG]

انفعال تبادلی انعکاسی مرن تبدیه بعض المواد البلوریة عند تعرضنها لمسجال کیهربائی ، ولایتوقف اتجاه الانفعال علی قطبیة المجال الکهربائی .

دفع کهرحراری[هندسةطیران] electrothermal propulsion [AERO ENG]

دفع سفینة فضاء بنفث غاز مثل الهیدروجین أو ماشابهه بعد تسخینه لدرجة حرارة عالیة بقوس کهربائی وانسیابه متمدداً فی خالل منفث بسرعات عالیة.

قصدرة كهربائية [هندسة ميكانيكية] [electrotinning [MECH ENG طلاء المشغولات بالقصدير بالترسيب الكهربائي.

تأثیر کهرلزج[میکانیکاموائم] electroviscous effect [FL MECH]

تغیر لزوجة سائل ما بتأثیر مجال کهرستاتیکی قوی . اسطمبة تسنيم [هندسة ميكانيكية] embossing die [MECH ENG] قالب تشكيل بالكبس لإنتاج أسطح بها نقوش بارزة.

تقصف[هندسة ميكانيكية] embrittlement [MECH ENG] انخفاض فى مطيلية المعادن بسبب تغيرات فيزيقية أو كيميائية.

سنفرة (صنفرة)[هندسة ميكانيكية]
emery [MECH ENG]
حبيبات معدنية من الكورندم
(الياقسوت) أو أكسسيد الألومنيوم
تستخدم كمادة ساحجة ، وتلصق عادة
على شسريط من القسماش أو الورق
أو صحائف منهما .

عجلة صنفرة [تصعيم هندسى]
emery wheel [DES ENG]
عجلة تجليخ ملصق على سطحها طبقة
من مسحوق الصنفرة الساحجة
وتستعمل في التجليخ أو الصقل.

انبعاثية [ديناميكا حرارية]
emissivity [THERMO]
نسبة الإشعاع من سطح ما إلى إشعاع
جسم أسبود منشالي عند نفس درجة

ترسناقصی [هندسة میکانیکیة]
elliptic gear [MECH ENG]
ترکیبة من مسننین کل منهما علی
هیئة قطع ناقص ویدور کل مسنن حول
احدی بؤرتیه .

نابض قطعناقص[تصميم هندسي]
elliptic spring [DES ENG]
نابض مـصنوع من خـوص المعلب
متصل بعضها ببعض على شكل يقرب
من شكل قطعناقص .

مدارناقصی[میکانیکا] elliptical orbit [MECH] تحرك جسم فی مسار علی هیئة قطع ناقص .

استطالة بالشد [هندسة ميكانيكية] elongation, tensile [MECH ENG] زيادة في الطول العباري لعينة الشد مقاسة عقب كسرها.

تصنيف العبيبات (متالورجيا المساحيق) [هندسة ميكانيكية] elutriation [MECH ENG] تصنيف حجم حبيبات المسحوق بطريقة التعويم بتيار غاز أو سائل.

تسنيم[هندسة ميكانيكية] embossing [MECH ENG] تشكيل سطح ما بنقش أشكال بارزة عليه.

زاوية خلومس الطرف [هندسة ميكانيكية]

end clearance angle [MECH ENG]

الزاوية المحصورة بين مستوى جانب عُدَّة القطع عند طرفها وبين المستوى الموازى لاتجاه القطع (المماس للمشغولة).

زاوية القطع الحافية [هندسة ميكانيكية]

end cutting edge angle [MECH ENG]

زاوية التقعر الواقعة بين وجه حافة مقطع التفريز الوجهي وبين المستوى الموازي لسطح المشغولة .

لاتمركز حد التغذية [هندسة ميكانيكية]

end-feed centerless [MECH ENG]

عملية تجليخ لاتمركزى تُغذَى فيه المشغولة بمرورها بين حجر التجليخ وحجر التحكم.

وصلة تراكبية مستوية [هندسة ميكانيكية]

end lap [MECH ENG]

وصلة بين جزءين متراكبين وذلك بإزالة نصنف ثخانة طرف كل جازء وتركيب أحدهما فوق الآخر ليستوى سطحا الجزءين.

شدة الانبعاث[ديناميكا حرارية] emittance [THERMO]

القدرة المشعة من وحدة المساحة من سطح مشع ، تعرف أيضاً بقدرة الإشعاع.

مُسْتَحْلِب [هندسة ميكانيكية]

emulsifier [MECH ENG] ١ - مسزيج من مسواد تضاف إلى السنوائل تستخدم لكشف العبيوب

(الشروخ) السطحية في المشغولات بالتغلغل، وتجعل السوائل المتغلغلة قابلة للإزالة بالغسل.

٢ - سوائل تستخدم لتزليق وتبريد حد عُدُّة التشغيل القاطعة .

وسيط مُسْتَحُلِب [هندسة ميكانيكية] emulsifying agent [MECH ENG]

مادة تضاف لزيادة استقرار تثبيت سائل في آخر .

مُسْتَحْلُب[هندسة ميكانيكية]

emulsion [MECH ENG] منزيج من سائلين أحدهما معلق في

مُسْتَحلَب تنظيف [هندسة ميكانيكية] emulsion cleaner[MECH ENG] منظف يتكون من مذيبات عضوية موزعة في وسط مائي بواسطة عامل استحلاب.

حد الصمود [هندسة ميكانيكية]
endurance limit[MECH ENG]
جهد صمود المادة أو تحملها للأحمال
الدينامية المتكررة.

نسبة الصمود = نسبة الكلال [هندسةميكانيكية] endurance ratio=fatigue ratio [MECH ENG] النسبة بين جهد حد الصمود لملايين الدورات من الجهد المتردد وبين جهد مقاومة الشد للمادة .

طاقة [هندسة ميكانيكية]
energy [MECH ENG]
القدرة على أداء شغل، ومنها الطاقة
الصرارية والطاقة الكهربية والطاقة

كفاءة تحويل الطاقة [هندسة ميكانيكية] energy conversion efficiency [MECH ENG]
كفاءة تحويل طاقة مادة التشغيل إلى شغل.

الضاغطالممثلللطاقة [میکانیکامواشع] energy head [FL MECH] عُلو خط المحمال الهیدرولی عند أی مقطع یمر به سائل.

مِقْطَع تقریز طرقی [هندسة میکانیکیة]
end mill [MECH ENG]

سکین تفریز تقع أسنان القطع به علی
جبهته ویستعمل سطحه الجانبی لقطع
الأخادید والمجاری.



تفریز وجهی[هندسة میکانیکیة] end milling [MECH ENG] تفریز باستخدام عُددًة قطع تکون حدودها محیطیة وجهیة .

خلومی (بوش) محوری [هندسة میکانیکیة] end play [MECH ENG] حرکة محوریة لعمود تنشأ بسبب. وجود خلومی بین العمود ونهایة محمله.

خلوص جبهى [هندسة ميكانيكية]
end relief [MECH ENG]
الزاوية المحصورة بين جبهة عُدُة
القطع وبين المستوى المماس لسطح
المشغولة عند تلامسه مع الحد القاطع.

هندسة[هندسةميكانيكية] engineering [MECH ENG]

علم يعنى بالتطبيق الابتكارى لمبادئ العلوم الطبيعية (رياضيات - فيزيقا -كيمياء).

فقد الاتساع [میکانیکا موائع] enlargement loss [FL MECH] فقد فی ال الماقة ناتج عن احتکاك مائع پنساب خلال مقطع پتسع فجأة.

زاوية الدخول [هندسة ميكانيكية] entering angle [MECH ENG] الزاوية بين الحد الجانبي لأداة القطع وسطح المشغولة.

انٹالبی[دینامیکاحراریة] enthalpy [THERMO]

خاصية ثرمودينامية لمادة ما تساوى مجموع الطاقة الداخلية للمادة وحاصل ضرب حجمها في ضغطها .

enthalpy-entropy chart [THERMO]

رسم بيانى يبين قيم الانثالبى مقابل الانتروبى لمادة ما عند قيم مختلفة لدرجة الحرارة والضغط أو الحجم النوعى ويفسيسد هذا الرسم في الحسسابات المستعلقة بالمكنات أو المحركات التى تستخدم هذه المادة.

محرك[هندسةميكانيكية] engine [MECH ENG]

المختلفة للطاقة إلى شغل. (الشغل = القوة × المسافة) ٢-جهاز ينتج شغلاً موجباً بتبادل الحرارة بين خرانين حراريين.

١-جهاز يستخدم لتحويل الأنواع

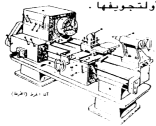
اتزان محرك[هندسةميكانيكية] engine balance [MECH ENG]

تقليل القوى الدينامية التى قد تسبب المتاز المكنات التسرددية أو الدوارة وذلك بتسركيبات خاصمة تؤدى إلى الزانها.

مخرطة[هندسةميكانيكية]

engine lathe [MECH ENG]

مكنة لتـشـغـيل أسطح الأجـسـام
الدورانيـة (كـالأسطوانات) بأشكال
مختلفة أولتجويفها .



أداءمحرك[هندسةميكانيكية] engine performance [MECH ENG]

العلاقة بين قدرة المحرك وسرعة دورانه واستهلاكه للوقود أو المائع في الظروف المحيطة التي يعمل فيها.

تَشُرُّ غبیئی[میکانیکا] environmental stress cracking [MECH]

قابلية مادة ما للتشرخ بسبب عوامل إجهادية سطحية مؤثرة .

مسنن (ترس) دویری [هندسةمیکانیکیة]

epicyclic gear [MECH ENG] منظومة تروس يدور أحدها أو بعضها على المحيط الداخلي أو الضارجي لترس ثابت ..

ترجيه بالمث[هندسة ميكانيكية] epitaxy [MECH ENG]

توجيه بالحث للبنية البلورية للفلزات المرسبة كهربائياً على مستوى تلامسها مع سطح المعسدن التستحستي (الأرضية).

بنية إبسيلون [هندسة ميكانيكية] epsilon structure (٤) [MECH ENG]

اسم اطلقه هيوم روزاري للبنيات المكتظة بالذرات أو المركبات المشابهة للأطوار الإلكترونية مثل (Cu Zn₃) التي تكون فيها نسبة عدد إلكترونات تكافئها إلى عدد ذراتها مساوياً للنسبة

<u>۷</u> <u>۲</u>

فقد الدخول[میکانیکاموائع]

entrance loss [FL MECH]

فقد في الطاقة من مائع بالاحتكاك

عند انسيابه خلال مقطع يضيق فجأة
مثل مدخل ماسورة أو تقلص في مجرى

إنتروبى[ديناميكاحرارية] entropy [THERMO]

خاصية لمالة منظومة ثرمودينامية يخضع تَفَيَّرها أثناء أي إجراء انعكاسي

للمعادلة: $\frac{\delta q}{T}$ = ds = $\frac{\delta q}{s}$ = 1 الإنتروبي ،

p = كمية الحرارة المنتقلة ،

T = درجة الحرارة المطلقة .

علم دخول القذائف [میکانیکا] entry ballistics [MECH]

فرع من علم القذائف البالستية الخاص بدراسة دخول القذائف أو مركبات الفضاء أو غير ذلك من الفضاء الخارجي إلى داخل غلاف جوى .

ممر الدخول[هندسةطيران] entry corridor [AERO ENG]

سبعة المنطقة بين مسارى قذيفتين تحدد ضوابط التصميم لمركبة على وشك الدخول إلى جو كوكب ما أو تصديد المساحة اللازمة للحط.

بنية حبيبية متساوية المحاور [هندسة ميكانيكية]

equiaxed grain structure [MECH ENG]

بنية حبيبية أطوال مصاورها متساوية تقريباً في جميع الاتجاهات.

اتزان[میکانیکا]

equilibrium [MECH]

حالة يكون فيها جسيم ما في سكون أو حبردَة غير متسارعة بالنسبة لإحداثيات مرجعية ثابتة .

اتزان (علم المواد)[هندسة ميكانيكية] equilibrium (material Sc.) [MECH ENG]

ظروف اتزان دينامى بين ذرات المادة تكون محصلتها صفراً وتبدو الحالة كأنها حالة مستقرة غير متغيرة.

مخططاتزان[هندسةميكانيكية] equilibrium diagram [MECH ENG]

رسم يمثل الحدود بين كل من درجة الحرارة والضغط والتركيب لمجالات الأطوار الموجودة في منظومة الأشابة (السببيكة) وتكون الأطوار مستسزنة بعضها مع بعض اتزاناً تاماً.

مَبْرد تسویة [تصمیم هندسی] equaling file [DES ENG]

مبرد قليل التحدب ذو أسنان مزدوجة يستعمل في صناعة العدد الدقيقة .

معادلة الحركة [ميكانيكا الموائع] equation of motion

نى ميكانيكا الموائع [FL MECH] إحدى المعادلات الهيدرودينامية التى تمثل تطبيق قانون نيوتن الثاني للحركة على منظومة مائع وتهدف إلى تعيين السرعة والضغط والكثافة عند جميع النقط في أي وقت .

فى الميكانيكا: [MECH]

٧- معادلة تفاضلية أو واحدة من عدة مسعادلات من هذا النوع والتى يمكن الحسمول منها على إحسداثيات الجسيمات كدالة للزمن عند معرفة مواقعها وسرعاتها الابتدائية.

مستوی استوائی [میکانیکا] equatorial plane [MECH]

مستوى عمودى على محور دوران جسم ما يتوسط المسافة بين نقطتى تقاطع محور الدوران وسطح الجسم بشرط أن يكون الجسم متماثلاً حول محور دورانه ومتماثلاً على جانبى المستوى الاستوائى.

معامل الضطأ[تحكم] error coefficient [CONT SYS] خارج قسمة القيمة النهائية المستقرة لمخرجات منظومة تحكم على

القيمة النهائية لإشارة تشغيلها.

إشارة خطأ [تحكم]

error signal [CONT SYS]
إشارة تستخدم في تصحيح المسار المستهدف المتحكم فيه ليطابق المسار المستهدف المرسوم.

ماروخ النجاة[هندسة طيران] escape rocket [AERO ENG]

محرك صاروخى صغير مركب فى قمة برج الإطلاق لتزويد الكبسولة بدفع إضافى لفصلها فى حالة الطوارئ وحملها إلى ارتفاع يسمح بنشر مظلة العدوط.

سرعةالانفلات[هندسةطيران] escape velocity [AERO ENG]

مصطلح يستخدم فى الطيران فى الفضاء ويعنى السرعة التى يصل إليها الجسم ليمكنه التغلب على الجاذبية الأرضيية دون تسارع والانطلاق إلى الفضاء الخارجي .

سُقًاطة[هندسةميكانيكية] escapement [MECH ENG]

. أداة تسمح بالحركة في اتجاه واحد .

اختبار 'إريكسون' [هندسة ميكانيكية]

Erichson test [MECH ENG] اختبار قابلية تقعير الألواح المعدنية، ويتم بإمساك الألواح من حوافها وتشكيلها بالتقعير بالضغط بسنبك مخروطي طرفه متكور حتى يحدث الكسر أو التشقق، ويعتبر عمق التقعير مقياساً لمطيلية المادة.

دورة إريكسون [ديناميكا حرارية] Ericsson cycle [THERMO]

دورة شرمودينامية مشالية تنتقل الحسرارة منها وإليسها بإجسراءين ايسوشرماليين (٢ - ٣) و (٤ - ١) يفصل بينهما إجراءات انعكاسية بشبوت الضحسفط (١ - ٢) و (٣ - ٤) يتم في أثنائهما تبادل الحرارة خلال مسترجع حرارة.

تحات[هندسةميكانيكية] erosion [MECH ENG]

تآكل أسطح المواد بفعل السحج الناشىء عن حركة السوائل، ويعُجِّل هذا التآكل وجود جسيمات جامدة معلقة فيها.

تحات تاكل[هندسة ميكانيكية] erosion corrosion [MECH ENG]

تآكل أسطح المواد بفعل مزدوج من السحج الناشىء عن حركة الموائع (خاصة إذا كانت بها معلقات من جسيمات جامدة)، ومن التآكل الناشىء عن التفاعل الكيميائى أو الكهركيميائى مع البيئة المحيطة.

معادلة أويلر [ميكانيكا] Euler equation [MECH]

معادلة جبرية للطاقة المزالة من تيار غاز بواسطة منظومة ريش دوًّارة كما في تربين غاز .

معادلات ٔ أويلر ٔ للحركة[ميكانيكا] Euler equations of motion [MECH]

مجموعة من ثلاث معادلات تفاضلية تعبر عن العلاقات بين عُزم القوى والسرعات والتسارعات الزّاوِيَّة لجسم جاسئ دواً (.

قوة أويلر [ميكانيكا] Euler force [MECH]

أكبر قوة يمكن تسليطها محورياً على عسمود طويل ونحسيل دون أن ينبعج ويحكم ذلك معادلة رياضية وضعها العالم " أويلر " للأعمدة الطويلة .

يوتكتيك[هندسةميكانيكية] eutectic [MECH ENG]

 ۱ - تفاعل انعكاسى يتم مع ثبيوت درجة الحرارة ، فيه يتحول محلول منصهر بعملية التبريد إلى خليط لصيق من جامدين أو أكثر .

۲ - أشابة (سبيكة) ذات تركيز معين
 في مخطط الاتزان الحراري.

تنظيف بالنمش [هندسة ميكانيكية] etch cleaning [MECH ENG] إزالة الملوثات السطحية بإذابة جزء من الطبقة التحتية لسطح المعدن.

شدوخ نمشية [هندسة ميكانيكية]
etch cracks [MECH ENG]
شدوخ ضحلة العمق على سطح الفولاذ
المصلد الذي يحتوى على إجهادات
سطحية متخلفة ، وتنشأ هذه الشدوخ
بفعل الحامض المستخدم في النمش .

أشكال مُنَمُّشُة [هندسة ميكانيكية] etch figures [MECH ENG]

عالامات مصيرة تظهر على أسطح البلورات عند معالجتها بالكيماويات ، وعادة تكون الأشكال الناتجة متوازية فى رسمها مع المستويات البلورية ذات المرتبة المنخفضة .

تنميش[هندسة ميكانيكية]
etching [MECH ENG]
معالجة سطح المعدن بمواد كيميائية
معينة أو محاليل إلكتروليتية لإظهار
شكل بنيته.

زوایا ٔ أویلر ٔ [میکانیکا] Euler angles [MECH]

ثلاثة متغيرات زُاوِيَّة تُحدد موقع جسم ما بالنسبة لمحاور مرجعية . نسببة للعالم الرياضى السسويسرى "ليونارد أويلر" (١٧٠٧-١٧٨٢) .

حثّار[هندسةميكانيكية] excavator [MECH ENG] معدة لحفر التربة و جرفها .

نسبة الهواء الزائد [هندسة ميكانيكية] excess air coefficient [MECH ENG]

نسبة الهواء الزائد في عملية احتراق ما إلى الحد الأدنى للهواء الضروري للاحتراق التام.

تقشر[هندسةميكانيكية] exfoliation [MECH ENG]

نوع من التأكل يسرى فى المشغولات فى مستويات توازى أسطحها ، مسبباً انفصال قشور سطحية منها .

مُنشأ فضائى قابل للنشر [هندسةطيران]

expandable space structure [AERO ENG]

منشأ يمكن طيه إلى حجم صغير عند الإطلاق ثم يفرد لحرجهمه وشكله الطبيعيين خارج جو الأرض.

توسیع[هندسةمیکانیکیة] expanding [MECH ENG]

عملية تشكيل لزيادة الأقطار الداخلية لمشغولات قدحية الشكل أو للأنابيب.

انصهاریوتکتیکی[هندسةمیکانیکیة] eutectic melting[MECH ENG]

انصبهار موضعى فى المساحات الدقيقة التى يكون تركيبها متفقاً مع تركيب اليوتكتيك فى منظومة الأشابة (السبيكة).

یوتکتوید (شبیه الیوتکتیك) [هندسة میكانیكیة]

eutectoid [MECH ENG]

۱ – تفاعل انعكاسى مع ثبوت درجة الحرارة ، يتحول فيه محلول جامد أثناء التبريد إلى خليط من محلولين جامدين أو أكثر يكون عددها مساوياً لعدد مركبات المنظومة .

٢ - أشابة (سبيكة) ذات تركيب
 معين يتفق مع تركيب اليوتكتويد.

مكثف تبخيرى[هندسةميكانيكية] evaporative condenser [MECH ENG]

مُعَدَّة تُكَثِّف البخار داخل أنابيب تُبَرَّد بتبخر ماء ينساب على سطحها الخارجي .

[هندسةميكانيكية] exaggerated grain growth [MECH ENG]

تضخم كبير فى حجم حبيبات المعادن متعددة البلورات ويتم بتسخينها إلى درجات حرارة عالية . منشأة أو مكنة أو أنبوب لتفادى التشوه الناتج عن التمدد أو الانكماش.

موجة تمدد [ميكانيكاموائع]
expansion wave [FL MECH]
موجة صدمية تنخفض كثافة الغازات
عند مرورها عبر هذه الموجة .

متفجر[هندسةميكانيكية] explosive [MECH ENG]

مادة قادرة على بذل ضغط مفاجى، على ما يحيط بها نتيجة لتحولها السريع إلى غازات ساخنة ذات حجم أكد .

تشکیل تفجیری[هندسة میکانیکیة] explosive forming [MECH ENG]

تغيير شكل الأجزاء المعدنية فى حيز مغلق ، ويتولد ضغط التشكيل عن طريق شحنة متفجرة .

عامل التعرض[هندسة ميكانيكية] exposure factor[MECH ENG]

عامل يستخدم للتعبير عن مقدار

التعرض فى التصوير بالأشعة السينية وهو يساوي (F) حيث F=st/d². حيث وهي قبوة المصدر المشع (أو شدة تيار أنبوبة الأشعة السينية) ، t زمن التعرض ، b المسافة بين مصدر الإشعاع وفيلم التصوير .

مِسْحل متغیر القطر [تصمیم هندسی] expansion chucking reamer [DES ENG]

برغل لتوسيع الثقوب يمكن تكبير قطره.

محرك تعدد[هندسةميكانيكية] expansion engine [MECH ENG]

جهاز بمكبس واسطوانة يبرد الهواء المضغوط بالتمدد المفاجئ ويستخدم لتسييل الهواء تمهيداً لفصل الأكسجين منه طبقاً لدورة "كلاودى".

("كلاودى ،ألبرت " عالم كيمياء حيويةً بلجيكى ١٨٩٩ – ١٩٨٣)

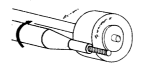
توافق تمدد[تصمیمهندسی] expansion fit [DES ENG]

توافق يتم بتحديد خلوص أمثل بين الأجزاء المتزاوجة يسمح بإيلاج الجزء البارد في الجزء الخارجي الساخن وعند البلوغ لدرجة حارارة الجو يتلاشي الخلوص ويتماسك الجزءان.

وصلة تمدد[هندسة ميكانيكية] expansion joint [MECH ENG] وصلة خاصاة تربط بين جازءين في

تجلیخ خارجی[هندسة میکانیکیة] external grinding [MECH ENG]

تجليخ يتم على الأسطح الخارجية للمشغولات الأسطوانية أثناء دورانها.



شغلخارجی[دینامیکاحراریة] external work [THERMO]

الشغل الناشئ عن تمدد منظومة ما ضد قوى خارجية .

فائق المسلادة [هندسة ميكانيكية] extra hard [MECH ENG]

تصليد بعض المعادن وأشاباتها بتقليل سمكها بالطرق أو السحب أو الدرفلة على البارد لزيادة صلادتها.

فائق النبضية [هندسة ميكانيكية]

extra spring [MECH ENG]

زيادة نبضية النحاس وأشاباته

بالدرفلة على البارد (نسبة انخفاض

السمك تتراوح بين ٦٨ ، ٩٠ ٪) لزيادة

المرونة لتصلح لصناعة النوابض

(اليايات).

الامتدادية [ميكانيكا] [MECH]

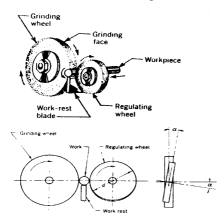
extensibility [MECH] أ أقصى استطالة لمادة ما دون تشوه أو كسر .

مقياس الاستطالة[هندسة ميكانيكية] extensometer [MECH ENG] جهاز يقيس الاستطالة الناشئة عن تحميل الأجسام.

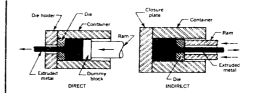
تجلیخ خارجی لاتمرکزی [هندسة میکانیکیة] external centerless grinding

external centerless grinding [MECH ENG]

عملية تجليخ لسطح خارجى لمشغولة أسطوانية يديرها لاتمركزياً حجران يدوران في اتجاه واحد .



وهو في الحالة اللدنة ليخرج من فتحة اسطمية بشكل المقطع المطلوب.



كتلة البثق[هندسة ميكانيكية]
extrusion billet[MECH ENG]
سبكة أو كتلة من المعدن اللدن مُعَدَّة
للبثق.

عيب بثق [هندسة ميكانيكية]
extrusion defect[MECH ENG]
عيب داخلى فى المبثوقات ينشأ عن
انسياب طبقة الأكسيد السطحية داخل
الكتلة المبثقة.

صبة البثق[هندسة ميكانيكية]
extrusion ingot [MECH ENG]

كتلة أسطوانية مصبوبة مصمتة
أو مجوفة تستخدم للبثق إلى قضبان
أو سيقان أو أسياخ أو أنابيب.

تربین استنزاف [هندسة میکانیکیة] extraction turbine [MECH ENG]

تربين بخار به فتحات عند مراحل معينة يستخرج منها جزء من البخار بعد تمدده جزئياً ويستفاد بهذا الجزء في عمليات أخرى.

علم استخلاص الفلزات [هندسة ميكانيكية]

extractive metallurgy [MECH ENG]

العلم الذي يدرس طرق استخصالاص الفلزات من غلفها .

ثقب مُنْبِثَق[هندسة ميكانيكية]

extruded hole [MECH ENG]

تشكيل ثقب باستخدام سنبك مستدق

يتولى عمل ثقب أولى في المشغولة ثم

يدفع هذا السنبك في الثقب ليشكل شفة
مع توسيع الثقب الأصلى .

بُثْق [هندسة ميكانيكية]

extrusion [MECH ENG] تشكيل الكتل المعدنية إلى أطوال منتظمة المقطع ، وذلك بكبس المعدن

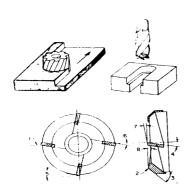
تشكيل عروة [هندسة ميكانيكية]
eyeleting [MECH ENG]
إزاحة معدن من خلال فتحة في لوح
معدني فيتشكل على هيئة شفة بارزة
فوق سطح اللوح.

مسمار برأس عروة [تصميم هندسى]
eyebolt [DES ENG]
مسمار ملولب رأسه مفلطح على هيئة
عروة .

F

تفریز جبهی[هندسةمیکانیکیة] face milling [MECH ENG]

تفريز أسطح مستوية عمودية على مصحود دوران أداة التفريز (مِقْطُع التفريز).



معامل الأمان[ميكانيكا] factor of safety [MECH]

نسبة بين حمل الكسر لمنشأ أو جزء منه والحمل المسموح به ، دون أن ينكسرأو يتشوه لعمر افتراضي محدد .

مقیاس ٔفارنهایت ٔ[دینامیکاحراریهٔ] Fahrenheit scale [THERMO]

مقیاس لدرجة الحرارة نقطة تجمد الماء فیه تحت الضغط الجوی القیاسی $\Upsilon\Upsilon$ درجة فوق الصفر ، ونقطة غلیانه $\Upsilon\Upsilon$ درجة فوق الصفر ، العلاقة بین $\Upsilon\Upsilon$ درجة الحرارة بمقیاس سیلزیوس ومقیاس فارنهایت هی $F = (9/5 . ^{\circ}C) + 32$

°C = 5/9 . (°F - 32) (نسبة لعالم الفييزياء الألماني فارنهايت ١٦٨٦ - ١٧٣٦).

انهیار [میکانیکا]

failure [MECH]

وصف لحالة منشأ ما أو جزء منه إذا تقوض أو تحطم أو التوى مما يجعله غير صالح لتحقيق الغرض منه.

غطاء انسیابی [هندسة طیران] fairing [AERO ENG]

سطح أو منشأ على طائرة أو صاروخ يخفض مقاومة الهواء. ومن أمثلته المقدمة الانسيابية في صواريخ إطلاق الأقمار الاصطناعية.

كفاءة مروحة [هندسة ميكانيكية] fan efficiency [MECH ENG]

النسبة بين القدرة المستفادة من مروحة ما والقدرة المعطاه لعمود المروحة .

جهد الكَلاَل [ميكانيكا] fatigue strength [MECH]

أقصى جهد متكرر يمكن أن تتحمله مادة ما لعدد محدد من الدورات دون انهيار . (يطلق عليه أحياناً جهد الصمود endurance

ترییش [هندسة میکانیکیة] feathering [MECH ENG]

التحكم فى خطوة ريش مروحة طائرة لإيقاف دوران المروحة بتأثير الرياح عند توقف المحدرك بسبب انهياره وتميل زاوية ريشها عادة بمقدار . أ على مستوى الدوران .

[هندسة ميكانيكية] feed back [MECH ENG]

إعادة جزء من مخرجات المنظومة لتؤثر على مدخلاتها لتحسين الأداء.

مضخة تغذية[هندسة ميكانيكية] feed pump [MECH ENG]

مضخة تستعمل لتغذية المرجل بالماء أو ما شابهه .

مسخن مياه التغذية [هندسة ميكانيكية] [feedwater heater [MECH ENG]

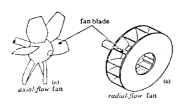
جهاز يستخدم بخاراً مستخرجاً من المحرك أوالتربين لتسخين مياه تغذية المرجل الخارجة من المكثف.

محرك نفاث بمروحة [هندسة طيران] fanjet [AERO ENG]

محرك تربينى نفاث يُحَسَّن أداؤه بإضافة مروحة تدور وتدفع الهواء فى ممر حلقى يحيط بالمحرك وتؤدى هذه المروحة إلى تخفيض ضوضاء المحرك.

مروحة [هندسة ميكانيكية] fan [MECH ENG]

جهاز دوار يستخدم لتحريك هواء أو غاز أو بخار .



معادلة "فاننج" [ميكانيكا موائع]
Fanning's equation[FL MECH]
معادلة تبين أن هبوط ضغط مانع
منساب في أنبوبة يتبوقف على دالة
لرقم" رينولدز" وعلى معدل الانسياب
وعجلة الجاذبية الأرضية وطول الأنبوبة

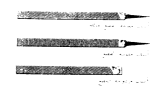
fatigue [MECH] [کَلاَل [میکانیکا

انهيار مادة ما بالتشرخ أو الكسر تحت تأثيسر جمهد دينامي مستكرر أو متردد بصورة دورية .

مُبْرُد[هندسةميكانيكية]

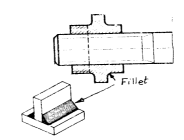
file [MECH ENG]

ساق من الصلب المصلد مشكل على سطحه أسنان قاطعة ويأخذ مقطعه أشكالاً عديدة حسب الاستخدام. يستخدم لتشغيل أسطح المواد.



رکن زاری (سوکة) [هندسة میکانیکیة] fillet [MECH ENG]

الشكل الناتج عن تلاقى سطحيين في ركن مقوس .



ترافق أنثرى [تصميم هندسي] female fitting [DES ENG]

الجزء الأنثوى فى وصلة ميكانيكية أو كيهربائية ويولج به جنزء الوصلة الذكرى.

جهد الألياف [ميكانيكا] fiber stress [MECH]

جهد الشد أو الضغط الواقع على ألياف مادة ما وخاصة عندما يكون اتجاه هذه الألياف موازياً لمحور التعادل.

کسرلیفی[میکانیکا] fibrous fracture [MECH]

انهيار مادة ناتج عن تميزق مطيلى
 ويكون مقطع الكسر ليفياً معتماً.

طائرة مقاتلة [هندسة طيران] fighter aircraft [AERO ENG]

طائرة حربية مصممة أساساً لتحطيم طائرات أخرى في الجو وتتميز بسرعة المناورة والصعود وقد تستخدم لقذف أهداف حربية.

طائرة اعتراض مقاتلة [هندسة طيران]

fighter interceptor [AERO ENG]

طائرة مقاتلة مصممة لاعتراض الطائرات المعادية وتحطيمها .

اَجر (طوب) حراری [هندسة میكانیكیة]

fire brick [MECH ENG]

طوب مقاوم للصهر مصنوع من مادة غير فلزية يستخدم عند درجات الحرارة العالية لتبطين الأفران والمواقد.

مرجل بأنابيب لهب [هندسة ميكانيكية] [fire-tube boiler [MECH ENG] مرجل دو أنابيب تمر خلالها غازات الاحتراق الساخنة فتنتقل الحرارة منها إلى الماء المحيط بهذه الأنابيب.

القانون الأول للديناميكا الحرارية [ديناميكا حرارية]

first law of thermodynamics [THERMO]

تعبير خاص عن قاعدة بقاء الطاقة وهي أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها قد تتخذ صوراً مختلفة مع بقاء مجموعها ثابتاً. وينص القانون الأول على أن " الحرارة والشغل صورتان للطاقة يمكن تحويل كل منهما إلى الأخرى."

مثبت [هندسة میکانیکیة] fixture [MECH ENG]

نبيطة تستخدم لتثبيت المشغولات في أوضاع محددة تتيح تشغيلها بيسر وأمان وبدقة عالية .

معامل انتقال الحرارة الفشائى [ديناميكاحرارية]

film coefficient [THERMO]

معدل انتقال الحرارة بين وحدة
مساحة سطح ما ومائع ملاصق له لوحدة
فرق درجة الحرارة.

التبريد الغشائي [ديناميكا حرارية] film cooling [THERMO]

تبرید جسم أو سطح بواسطة طبقة رقیقة من مائع بارد .

مضخة مرشع [هندسة ميكانيكية] مضخة filter pump

مضخة مص أو تفريغ تركب بعد المرشع لتسرع بعملية الترشيع .

زعنفة [طيران] ريشة ثابتة أو متحركة أو جنيح على جسم ايرودينامي أو قنيفة لتحقيق الاستقرار.

تجليخ دقيق[هندسة ميكانيكية]
fine grinding [MECH ENG]
عملية تجليخ تتم بأحجار ذات مادة
ساحجة حبيباتها دقيقة لتشطيب سطح
بجودة عالية.

سطح مزعنف[هندسة میکانیکیة] finned surface [MECH ENG]

سطح ذو زعانف لزيادة مساحت ويستخدم عادة لزيادة انتقال الحرارة.

استواء [هندسة طيران]
flare [AERO ENG]
هبوط طائرة بسلاسة طبقاً لمنحنى
انتقالى من منحنى شديد الانحدار إلى
اتجاه مواز للسطح.

مرجل ومضى [هندسة ميكانيكية]
flash boiler [MECH ENG]
مرجل أنابيب مياه ذات سعة صغيرة
يسخن فيها ماء مضغوط يخرج منها
إلى وعاء منخفض الضغط فيتبخر فجأة
ليُحَوِّل إلى بخار محمص .

مسمار برشام مسطح الرأس [هندسة ميكانيكية] [flathead rivet [MECH ENG مسمار برشام يستخدم في وصلات البرشمة التي تقتضي عدم بروز الرأس عن سطح الألواح .



مغرطة برجية [هندسة ميكانيكية] flat-turret lathe [MECH ENG]

مكنة خرط معادن لها برج مستو منخفض تربط به عدد القطع المختلفة وهو مركب على عربة منزلقة تحرك آلياً .

حارف لهب [هندسة طيران]
flame deflector [AERO ENG]

نوع من الصواجز يعترض الغازات
الساخنة المنبعثة من محرك صاروخ
عند إطلاقه رأسياً ليحرفها بعيداً عن
الأرض أو عن منشأ ما.

مستشعر اللهب [هندسة ميكانيكية] flame detector [MECH ENG] مستشعر يرسل إشارة إلى وحدة تحكم لتبين وجود شعلة أو من عدم وجودها.

مثبت لهب [هندسة طيران]
flame holder [AERO ENG]
وسيلة لتثبيت اللهب في مخلوط
منساب داخل غرفة الاحتراق في بعض
أنواع المحركات النفاثة.

أنبوب ذو شفة [تصميم هندسي]
flanged pipe [DES ENG]
أنبوب لها شفة في نهايتها يمكن
الاستفادة بها بربطها بشفة أنبوب أخرى
بواسطة مسامير وصواميل.

صمام قُلاَّب [هندسة ميكانيكية] flap valve [MECH ENG] صىمام قرصى مقصلى يتأرجح بين اتجاه معين للفتح وعكسه للغلق.

[هندسة طيران | المهنوة طيران | flight instruments [AERO ENG]

أجهزة فى الطائرة تستخدم للتحكم فى اتجاه الطياران ووضع الطائرة أو قياس ارتفاعها وسرعتها وما شابه ذلك.

علم الطيران [هندسة الطيران] flight science [AERO ENG] مجموع المعارف التي تمكن الإنسان من تحقيق الطيران ، وهي تجمع بين العلم والهندسة وتتعلق بالطائرات والقذائف ومركبات الفضاء سواء التي تعمل بملأحي فضاء أو بدونهم .

محاكى طيران [هندسة الطيران] flight simulator AERO ENG] جسهاز تدريب يحساكى الظروف المختلفة في الطيران الفعلى.

اختبار الطيران[هندسة الطيران] flight test [AERO ENG] ۱- اختبار طائرة أو مركبة فضاء أو صاروخ لتحديد أدائها في أثناء الطيران.

٢- اختبار جزء من مركبة طائرة
 أو جسزء محمول فيها لتحديد مدى
 مناسبته أو معوليته في أداء وظيفته
 في ظروف الطيران الفعلى .

الانثنائية [ميكانيكا] flexibility [MECH] قابلية المحاد للانثناء المحتكر دون

قابلية المواد للانثناء المُتكرر دون انهيارها .

قارن مرن [هندسة ميكانيكية] flexible coupling[MECH ENG] قارن ينقل الصركة الدورانية بين عصمودين ويوائمهما في حالة عدم تمحورهما.

أخصيصة الطيران [هندسة الطيران] flight characteristic [AERO ENG]

خصيصة طائرة أو صاروح وما شابه ذلك تظهر أثناء الطيران مثل الجنوح إلى فقدان السرعة أو الانعراج أو القدرة على الاستقرار عند سرعات معينة .

ديناميكا الطيران [هندسة الطيران] flight dynamics [AERO ENG] علم دراســة القــوى المــوثرة على الطائرات والصـــواريخ ويتـــعلق بالتأثيرات العابرة أو قصيرة الأجل المرتبطة بالاستقرار والتحكم في المركبة أكثر من تعلقه بحساب الأداء مثل الارتفاع أو السرعة.

غلاف الطيران [هندسة طيران] flight envelope [AERO ENG] النطاق الذي لا يمكن لطائرة معينة

أن تتجاوزه فيما يتعلق بحدود السرعة والارتفاع والتسريع.

احتراق فوق فرشة مميعة [هندسة ميكانيكية]

fluidized-bed combustion [MECH ENG]

طريقة لحسرق الوقسود المطحسون كالفحم مثلاً ، وتستخدم فيها كمية كبيرة من الهواء تفوق كثيراً الكمية المستخدمة في الحارقات العادية . وتُغذَى حبيبات الوقود باستمرار في فرشنة من رماد معدني بنسبة جزء من الوقسود لكل ٢٠٠ جسزء من الرمساد . وينسساب الهسواء إلى أعلى من خلال الفرشة فتبدو أشبه بمائع مضطرب .

زاوية الطيران [هندسة طيران] flying angle [AERO ENG]

 الزاوية الحسادة بين المسحسور الطولى للطائرة ومحورها الأفقى ، فى أثناء الطيران العادى .

٢ - زاوية الهبيوب لجناح الطائرة
 أثناء الطيران الأفقى .

دولاب استقرار السرعة (حدَّافة) [هندسة ميكانيكية]

flywheel [MECH ENG]

عجلة دوارة مثبتة على عمود مكنة
للمحافظة على سرعة زاوية منتظمة.

قرة [هندسة ميكانيكية]

force [MECH ENG]

معدل تغير كمية التحرك (الزخم) ويعبر عنها أيضا بحاصل ضرب الكتلة في معدل تغير السرعة.

مبرد خشن [تصميم هندسي]
float-cut file [DES ENG]
مبرد خشن يستعمل لبرد المواد
اللبنة.

فيض [هندسة ميكانيكية] flood [MECH ENG]

تزويد كمربريتور محصرك إشعال بالشرارة بكمية مفرطة من الوقود ترفع مستواه عن نافورة الخروج.

معدل انسياب [ميكانيكا موائع] flow rate [FL MECH] وزن مادة منسابة أو حجمها في وحدة الزمن.

ناقل قدرة ماشعى [هندسة ميكانيكية] fluid drive [MECH ENG] قارن لنقل القدرة يعمل طبقاً لمبدأ التوربين الإيدرولي ، وبه مجموعة من الريش على الدولاب المنظم لسرعة دوران المحرك . تدور هذه الريش في مائع (زيت) فييدير بدوره مجموعة مواجة من الريش مثبتة على تروس نقل الحركة للسيارة . يعرف أيضاً بالقابض المائعي والإيدرولي .

ميكانيكا موائع [ميكانيكا]
fluid mechanics [MECH]

علم دراسة الموائع سواء الساكنة منها
أو المتحركة ويبحث في الضغوط
والسرعات والتسارع في الموائع
ويشمل ذلك تشوه المائع وانضغاطه

٢- رقم لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال الحرارة غير المستقر ،

 $F_{on} = kt/\rho C_pL^2$

حيث: K = الموصلية الحرارية

t = زمن مميز

ρ = كثافة المائع الحرارية النوعية للمائع C_p

L = طول مميز (انتقال حرارة)

بثبوت الضغط

friction احتكاك [ميكانيكا]

قوة تقاوم أى حركة نسبية بين جسمين ينزلق سطح أحدهما فوق سطح الآخر.

تابض احتكاكي [هندسة ميكانيكية] friction clutch [MECH ENG] قابض ينقل عزم الدوران نتيجة

للاحتكاك بين قرصيه بضغط أحدهما على الآخر ،

تخمید احتکاکی [میکانیکا]

friction damping [MECH] تصويل طاقعة الاهتزاز الميكانيكي للأجسام الجامدة إلى طاقة حرارية بانزلاق السطح الجاف لأحدهما فوق سطع الآخر ،

مضلع القوى [ميكانيكا] force polygon [MECH]

مضلع تمثل أضلاعه القوى المستوية المؤثرة على جسم ما مقداراً واتجاهاً فإذا كانت القوى متزنة يغلق المضلع وإذا لم يغلق فإن محصلة هذه القوى تمثل بالخط الواصل بين نقطتي البداية والنهاية .

> مرفاع (ونش) شوكة [هندسة ميكانيكية]

forklift [MECH ENG]. معدة تعمل آلياً لها ذراعان على هيئة شوكة ممتدة يمكن إيلاجها تحت الأشياء الثقيلة لرضعها ونقلها من مكان ما إلى

مَقْطُع مُشَكُّل [ميكانيكا]

formed cutter [MECH] عدة قطع تُشكُل جانبية حدها القاطع بشكل يطابق الجانبيية المطلوبة للمشغولات .

رقم ' فوريير ' [ميكانيكا موائع] Fourier number [FL MECH] ۱- رقم لا بعدی یستخدم فی دراسة الانسياب غير المستقر ،

 $F_{of} = \mu t/\rho L^2$

حيث: μ = اللزوجة الدينامية

t = زمن مميز

ρ = كثافة المائع

L = طول مميز (انتقال حرارة)

العادي للوقود.

خلية الوقود[هندسة ميكانيكية] fuel cell [MECH ENG] نبيطة تعمل طبقا لمبدأ استخلاص طاقة كهربائية مباشرة من التأكسد

فرن [هندسة ميكانيكية] furnace [MECH ENG]

جهاز يستخدم فى تسخين المواد لتخييير خواصها الميكانيكية أو الكيميائية أو الفيزيائية .

أشابة صهورة [هندسة ميكانيكية] fusible alloy [MECH ENG] أشابة مكونة من عنصرين أو أكشر تنصهر عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة أي عنصر فيها ، مثال ذلك أشابة الرصاص (٦٨ ٪) والقصدير (٣٢ ٪) التي تنصهر عند ١٨٠ أس في حين درجة انصيهار الرصاص ٣٢٧ أس ودرجة

انصبهار - اندماج [هندسة میکانیکیة] fusion [MECH ENG]

انصبهار القصدير ٢٣٢ * س .

١ - تصول المادة من الطور الجامد إلى الطور السائل.

٢ - تفاعل نووى بين عنصرين خفيفين
 ينتج نواة عنصبر ثقيل ويطلق قدرأ
 ضخما من الطاقة .

قدرة احتكاكية[هندسة ميكانيكية] friction horsepower [MECH ENG]

القدرة المفقودة في مكنة ما بسبب الاحتكاك بين أجزائها

رقم فروود ۱ [میکانیکا موائع]
Froude number 1[FL MECH]

رقم لا بعدی یستخدم فی دراسة حرکة
جسم طاف علی سطح مائع ما فی حالة
وجود موجات ودوامات سطحیة .

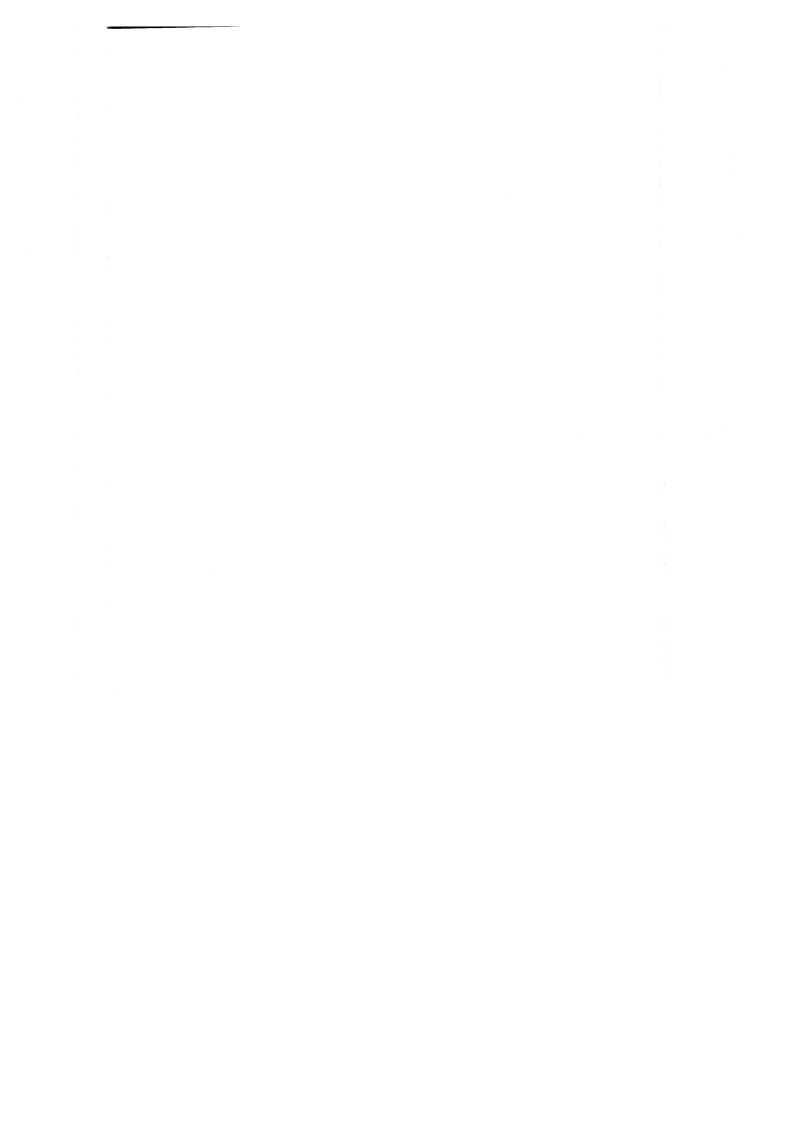
 $N_{Fr1} = C^2/g.L$ = 1 = 1 = 1 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 3 = 2 = 3 = 3 = 4 = 2 = 3 = 4

g = عجلة الجاذبية الأرضية .L = الطول المميز .

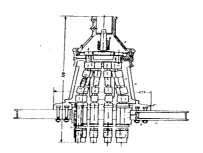
وقود [هندسة ميكانيكية] fuel [MECH ENG] كل مادة تستخدم لإنتاج حرارة

باحتراقها مع الهواء،

وقود ذرى [هندسة ميكانيكية] fuel, atomic [MECH ENG] كل مادة قادرة على إنتاج حرارة عند انشطار نواتها الذرية.



عصبة مثاقب [هندسة ميكانيكية]
gang drill [MECH ENG]
مجموعة من المثاقب تُشَغُّل معاً
بمكنة واحدة تستخدم لثقب عدد من
الثقوب في أن واحد.



الثابت العام للغاز [دینامیکا حراریة]
gas constant [THERMO]
ثابت التناسب فی معادلة الحالة لغاز
مثالی ، ویساوی للمول ضغط الغاز X
حجم المول منه /درجة الحرارة المطلقة
للغاز = ۸,۳۱٤٣ وهو ثابت لجسميع
الغازات المثالية .

محرك غاز [هندسة ميكانيكية]
gas engine [MECH ENG]
محرك احتراق داخلي وقوده غاز .

G

مقیاس[تمیمیم هندسی] gage [DES ENG]

۱ - معدة أو وسيلة لتحديد مقاس شيء ما أو شكله النسبي .

٢ - دلالة على ثخانة لوح متعدنى
 أو قطر سلك .

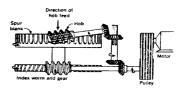
ضغط المقياس [هندسة ميكانيكية]
gage pressure [MECH ENG]
الضغط المقيس فوق الضغط الجوى.

جالون [ميكانيكا]

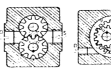
gallon [MECH ENG]

وحدة ججم تستخدم فى الولايات
الأمريكية لقياس المواد السائلة
وتساوى ٣,٧٨ لترا وتساوى ٤٥٥،٤ فى

مكنة تفريز بريمى (هوب)
[هندسة ميكانيكية]
[gear hobber [MECH ENG]
مكنة لقطع أسنان التـروس يقَطَعُ
التفريز فيها على هيئة بريمة (دودة)
والمشغولة تحاكى ترس البريمة.



مضخة تروس [هندسة ميكانيكية]
gear pump [MECH ENG]
مضخة دوارة بها ترسان معشقان
بعضهما ببعض ويدوران في اتجاهين
متعاكسين يدخل المائع من جانب
ويخرج مضغوطا من الجانب الآخر.



تعشيقة تروس [هندسة ميكانيكية]
gear train [MECH ENG]
مجموعة متسلسلة من التروس تنقل
الحركة الدورانية بين محور قائد وأخر
منقاد بنسبة سرعة دورانية محددة
بينهما.

مقياس الغاز [هندسة ميكانيكية]
gas meter [MECH ENG]
جهاز لقياس معذل الانسياب الحجمى
لغاز .

جاسولین [هندسة میکانیکیة]
gasoline [MECH ENG]

سائل متطاير قابل للاشتعال يستخلص من النفط (البترول) بالتقطير، وأهم استخدام له وقوداً لمحركات الاحتراق الداخلي، والاسم التجاري الشائع له بنزين.

مسام بوابی [تصمیم هندسی]
gate valve [DES ENG]
صمام قرصی مفصلی یتوافق قرصه
بإحکام فوق فتحة ویسمح هذا الصمام
بانسیاب الماء فی اتجاه واحد .

مسئن (ترس) [هندسة ميكانيكية]
gear [MECH ENG]
جزء من مكنة يعمل في أزواج لينقل
القدرة من عمود دواًر إلى آخر بواسطة
أسنان معشقة .

قانون 'جراهام ' للانتشار [میکانیکا موائع]

Graham's law of diffusion [FL MECH]

قانون يحدد معدل انتشار غاز ما بأنه يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لكثافته.

grain [MECH] [ميكانيكا] وحدة وزن تستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة، تستخدم ضمن وحدات الموازين الصيدلانية البريطانية ووحدات وزن الجواهر والمعادن النفيسة. تساوي يرمز له .7° كيلو جرام.

رسم بیانی [هندسة میکانیکیة]
graph [MECH ENG]
تمثیل مرئی لعلاقة دالیة .

رقم جراسهوف [میکانیکا موائع]
Grashof number [FL MECH]
رقم لابعدی یستخدم فی دراسة انتقال
الحرارة بالحمل الطبیعی للموائع.

مقدرة التجلل [ميكانيكا موائع] gel strength [FL MECH] مقدرة أو مقياس لقابلية مادة غروانية على التحول إلى مادة هلامية (تجلل) .

> مولّد کهربائی (دینامو) [هندسة میکانیکیة]

generator, electric [MECH ENG] محول طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية .

منظم[هندسة ميكانيكية]
governor [MECH ENG]

أى جهاز تحكم اوتوماتى فى سرعة
مكنة ، مسئل المنظم بالقوة الطاردة
المركزية الذى به كرتان تدوران حول
محدور ويؤثر انفراجهما على آلية
التحكم فى السرعة.



مرفاع کباش [هندسة میکانیکیة]
grabbing crane [MECH ENG]
حفار یحتوی علی مرفاع یحمل کباشاً
علی هیئة مغرفتین نصف کروتین
مفصلیین ویحفران التربة عند رفعهما.

جذب [هندسة ميكانيكية]
gravitation [MECH ENG]
قوة جذب الأرض للأجسام.

مضخة حصى [هندسة ميكانيكية]
gravel pump [MECH ENG]
مضخة طرد مركزى تستخدم لضخ خليط
من الماء والحصى.

H

حرارة [هندسة ميكانيكية]

heat [MECH ENG] . الطاقة التى تنتقل نتيجة انحدار في درجة الحرارة .

مبادل حراری [هندسة میکانیکیة]
heat exchanger [MECH ENG]
جهاز یستخدم لرفع درجة حرارة مائع
بتبرید مائع آخر .

تسخين (تدفئة)[هندسة ميكانيكية]
heating [MECH ENG]

رفع درجة حرارة حيز ما إلى درجة
الحرارة المطلوبة.

رطوبة [هندسة ميكانيكية]
humidity [MECH ENG]
كمية بخار الماء الموجود في الهواء .

نسبة الرطوبة [هندسة ميكانيكية] humidity ratio [MECH ENG] وزن بخار الماء المصاحب لكيلو جرام واحد من الهواء الجاف.

الرطوبة النسبية[هندسة ميكانيكية] humidity, relative [MECH ENG]

نسبة الضغط الجزئى لبخار الماء فى الجدو إلى الضغط الجرزئى للبخار المشبع عند درجة حرارة هذا الجو.

هيدروليكا [هندسة ميكانيكية] hydraulics [MECH ENG] فرع الهندسة الذي يعنى بتطبيق مبادىء ميكانيكا الموائع على السوائل في القنوات أو المكنات.

هيدروكربونات [هندسة ميكانيكية] hydrocarbons [MECH ENG] مركبات كيميائية من الهيدروجين والكربون يستخدم بعضها كوقود للمحركات.

مقياس الرطوبة (هيجرومتر) [هندسة ميكانيكية] [hygrometer [MECH ENG] جهاز يستخدم لتعيين الرطوبة النسبية في الجو .

I

غاز مثالى [هندسة ميكانيكية]
ideal gas [MECH ENG]
غاز افستسراضى يتسبع العسلاقسة:
حاصل ضرب الضبغط فى الحجم مساور
لثابت فى درجة الحرارة.

حث (احتراق)[هندسة ميكانيكية] induction [MECH ENG] تحضير العينات النشطة اللازمة لبدء الاحتراق.

مناعى [هندسة ميكانيكية]
[industrial [MECH ENG]

صفة لما ينتسب إلى عملية التصنيع.
[arange inertia [MECH ENG]

خاصية احتفاظ الجسم بحالته من سكون أو حركة خطبة منتظمة ما دام لا تؤثر فيه قوة خارجية .

قابل للاشتعال [هندسة ميكانيكية]
inflammable [MECH ENG]
صفة للمادة التى يمكن إشعالها عند
رفع درجة حرارتها إلى حد معين.

مبیة مدیة علی شکل عمود مقطعه مستطیل .

حاقن [هندسة ميكانيكية]
injector [MECH ENG]
جيهاز لحيقن المراجل بماء التغنية
أو لحقن غرفة احتراق بوقود سائل.

عازل حراری [هندسة میکانیکیة] insulator, thermal [MECH ENG] مادة تعوق انتقال الحرارة.

محرك احتراق داخلی
[هندسة میكانیكیة]
internal combustion engine
[MECH ENG]
مصحرك حصرارى يحصرق فى داخل
اسطوانته خليط الوقود والهواء لإنتاج
شغل موجب.

غط تساوى الضغط (ايسوبار) [هندسة ميكانيكية] isobar [MECH ENG] خط يصل النقاط متساوية الضغط على خريطة ديناميكا حرارية.

خط تساوی درجة المرارة(ایسوٹرم) [هندسةمیکانیکیة] [sotherm [MECH ENG] خطیصل النقاط متساویة درجة الحرارة علی خریطة دینامیکا حراریة . .

النظر عن كتلتها والقوى المحدثة لحركتها.

k

كيناتيكا[هندسة ميكانيكية]
kinetics [MECH ENG]
هـرع المـيكانيكا الذى يعالج ظاهرة
الحـركـة الناتجـة من قـوة .

كينماتيكا[هندسة ميكانيكية] kinematics [MECH ENG] علم يعالج ظاهرة حركة الأجسام بغض (

Ŀ

حرارة كامنة[هندسة ميكانيكية]
[latent heat [MECH ENG]

الحرارة اللازمة لتغيير طور المادة عند ثبوت درجة الحرارة.

magnito hydrodynamics [MECH ENG]

علم يبحث في حركة مائع موصل تحت تأثير مجال مغنطيسي .

مجنيتو هيدروديناميكا [هندسة ميكانيكية]

ميكانيكا الموائع [ميكانيكا موائع] mechanics, fluid [FL MECH] العلم الذي يدرس حركة الموائع وما يخكم هذه الحركة من عوامل وظروف .

مخفضات الصوت [هندسة ميكانيكية] muffler [MECH ENG] نبيطة تمسر خبلالها غبازات العبادم الخارجة من محركات الاحتراق الداخلي لتخفض من صوت الغازات ،

عدد ماخ [هندسة ميكانيكية] Mach number [MECH ENG] نسبة سرعة جسم في وسط غازي إلى سرعة المسوت في هذا الغاز بحالته وظروفه ، وينسب المصطلح إلى العالم والفيلسيوف النميسياوي " ارنست مياخ " (۱۸۲۸ - ۱۹۱۲) .

مكنة [هندسة ميكانيكية] machine [MECH ENG] مجموعة أجزاء متصل بعضها ببعض بحيث تعطى حركة محددة وتكون قادرة على نقل الطاقة.

N

هندسة نروية [هندسة ميكانيكية]
nuclear engineering
[MECH ENG]
العلم الذي يعنى بتصميم المفاعلات
النووية وإنشائها وتشغيلها.



مكنة الحركة التنقائية [هندسة ميكانيكية] perpetual motion machine

مكنة افتراضية تخيلية إذا وضعت في حركة تستمر منتجة شغلأ موجبا بدون الحصول على طاقة من مصدر خارجها ،

[MECH ENG]

طور [هندسة میكانیكیة] phase [MECH ENG] حالة المادة من جامسدة أو سائلة ُ **أَو** غَازَيةً .

مكبس[هندسة ميكانيكية] piston [MECH ENG] جسم أسطواني يتحرك تردديا بإحكام داخل استطوائة سحرك حرارى أو ضناغطة

أو مضخة.

كبُّاس[هندسة ميكانيكية] plunger [MECH ENG]

جسم أسطواني يتحرك تردديا بإحكام داخل أسطوانة جهاز لرفع ضعط السوائل.

عُدَّة هوائية [هندسة ميكانيكية] pneumatic tool [MECH ENG] كل عدة تعمل بالهواء المضغوط.

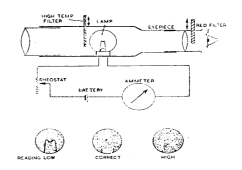
صغط[هندسة ميكانيكية] pressure [MECH ENG] قوة على وحدة المساحة.

احتمالية [هندسة ميكانيكية] probability [MECH ENG] (1) دراسة الصياود عن المتاوسط، وتظهر في القياسات المتكررة لكمية

(ب) علاقة منطقية غير محددة بين الفروض والخواص ،

عصلية [هندسة ميكانيكية] process [MECH ENG] إجراء يترتب عليه تغير في المالة.

بيرومتر[هندسة ميكانيكية]
pyrometer [MECH ENG]
جهاز لقياس درجات الحرارة العالية
بمقارنة شدة التيار بتوهج سلك.



دافع [هندسة ميكانيكية]

propellant [MECH ENG]

مسركب كسيسمسيائي ، أو خليط من
مركبات يستخدم لدفع صاروخ أو قذيفة

بتأثير قوة الغازات الساخنة أو ضغطها
المولدة من الاحتراق السريع .

مضحة[هندسةميكانيكية]
pump [MECH ENG]
نبيطة تزيد ضغط السوائل لدفعها
أورفعها.

Q

خاصة البخار [هندسة ميكانيكية] quality of steam[MECH ENG] نسبة وزن الماء في بخار رطب إلى وزن ما به من بخار مشبع.



R

مشع حرارى [هندسة ميكانيكية]
radiator, heat [MECH ENG]
مبادل حرارى تنتقل الحرارة من
سطوحه الساخنة إلى محيط أبرد منها.

كيناتيكا التفاعل[هندسة ميكانيكية]
reaction kinetics
[MECH ENG]
علم يعنى بتحديد معدلات التغيير
الكيميائي وتفسيرها.

مفاعل [هندسة ميكانيكية]
reactor [MECH ENG]
جهازيتم ضيعه تفاعل كيميائي
أو نووي.
محرك ترددي [هندسة ميكانيكية]
reciprocating engine

محرك حرارى ينتج شغلا من خلال الحركة الترددية للمكبس.

[MECH ENG]

مُبَرِّد [هندسة ميكانيكية]
refrigerator [MECH ENG]
جهاز يستخدم لنقل الحرارة من جسم
بارد إلى محيط أسخن منه .

استرجاع [هندسة ميكانيكية]
regeneration [MECH ENG]
استعادة جزء من الطاقة الحرارية
الخارجة في العادم أو في بخار
مستنزف للاستفادة بها.

ظاهرة الاسترخاء[هندسة ميكانيكية] relaxation phenomenon
[MECH ENG]
ظاهرة تصاحب وصول منظومة إلى الاتزان.

صاروخ [هندسة ميكانيكية]
rocket [MECH ENG]
مقذوف يدفع بالنفث نتيجة لاحتراق
دوافع جامدة أو سائلة ويحمل داخله
الوقود والمؤكسد.

محرك دوار [هندسة ميكانيكية]
rotary engine [MECH ENG]
محرك حرارى ينتج الشغل بانسياب
الموائع بين ريش دوارة .



میکانیکا إحصائیة ثرمودینامیکا إحصائیة [هندسة میکانیکیة]

statistical mechanics [MECH ENG]

فرع الفيسزيقا النظرية الذي يعنى بالتنبؤ بقيم الخواص التي يمكن قياسها للمادة وذلك بحسسابها من خواص المنظومات الدقيقة (الميكروسكوبية)، مثل جزيئات المادة .

بخار الماء[هندسة ميكانيكية] steam [MECH ENG] الطور الغازي للماء.

محرك بخارى [هندسة ميكانيكية]
steam engine [MECH ENG]
محرك حرارى يولد شغلا ميكانيكيا
نتيجة لتمدد البخار بداخله .

استروبوسكوب [هندسة ميكانيكية] stroboscope [MECH ENG] جمهاز يستخدم لملاحظة الأجسام الميكانيكية الدوارة أو المهتزة بواسطة الضوء المتقطع المتزامن مع عدد الدورات أو الاهتزازات .

شوط [هندسة ميكانيكية] stroke [MECH ENG]

المسافة التي يقطعها المكبس في تردده في أثناء نصنف دورة من دورات عـمـود المرفق .

S

مسمام الامن [هندسة ميكانيكية]
safety valve [MECH ENG]

سداد يفتح عند ضغط معين ليتسرب
بخار الماء أو ماوائع أخارى من المرجل
حتى لا يتجاوز الضغط فيه هذا الحد.

بخار مشبع[هندسة میکانیکیة] saturated steam[MECH ENG] بخار فی حالة اتزان مع الماء.

صغر زیتی [هندسة میکانیکیة]
shale, oil [MECH ENG]
حجر رسوبی دقیق الحبیبات علی
شکل طبقات رقیقة مشبعة بمادة عضویة
تنتج بترولا عند تسخینها بمعزل عن
الهواء.

طاقة شمسية [هندسة ميكانيكية]
solar energy [MECH ENG]
الطاقة المشعة من الشمس ، وهي ذات
طيف كهرومغنطيسي طول موجته من
۲۲. إلى ۲.۲ من الميكرون . الذي هو جزء من المليون من المتر .

أعلى من درجة حرارة التشبع.

فوق سرعة الصوت [هندسة ميكانيكية] supersonic [MECH ENG] صفة لسرعة الجسم النسبية في مائع يحيط به عندما تكون أكبر من سرعة الصوت في هذا المائع.

سطوع الشمس[هندسة ميكانيكية] sunshine [MECH ENG] سقوط الأشعة المرئية وغير المرئية من الشمس مباشرة على موقع ما.

بخار فائق التسخين [هندسة ميكانيكية] super heated steam

[MECH ENG]
بخار الماء عندما تكون درجة حرارته

T

عدًّاد دورات (تاکومتر) [هندسة میکانیکیة]

tachometer [MECH ENG] جهاز يبين عدد دورات عمود دوار في وحدة الزمن.

درجة المرارة[هندسة ميكانيكية]
temperature [MECH ENG]
الحالة المرارية التي تسبب انتقال
المرارة مما هو أعلى درجة إلى ما هو
أدنى .

ثیرم[هندسة میکانیکیة] therm [MECH ENG] وحدة کمیة حرارة تساوی مائة ألف وحدة حراریة بریطانیة (B.T.U) .

الانبعاث الأيونى الحرارى (ثرميونيات)[هندسة ميكانيكية] thermionics [MECH ENG] ظاهرة إنتاج جسيمات مشحونة (إلكتروناتأو أيونات) عند السطوح المسخنة .

كيمياء حرارية [هندسة ميكانيكية] thermochemistry[MECH ENG]

فرع من الكيمياء يبحث العلاقة بين كمية الحرارة المنبعثة أوالممتصة أثناء التفاعل الكيميائى وبين طبيعة هذا التفاعل ومصدره.

ديناميكا حرارية [ديناميكا حرارية]
[thermodynamics [THERMO]

فرع من الفيزيقا يعالج تحويل الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكى أو تحويل الشغل الميكانيكى إلى طاقة حرارية.

الترمومترية[هندسةميكانيكية] thermometry [MECH ENG] علم قياس درجة الحرارة.

الترموستات (منظم درجة الصرارة) [هندسة ميكانيكية]

thermostat [MECH ENG] جهاز ينظم إصداد الحرارة أوتوماتياً ومن ثم يتحكم في درجة الحرارة .

صمام خنق [هندسة ميكانيكية]

throttle valve [MECH ENG]

نبيطة تتحكم في معدل انسياب
الموانع بالأنابيب عن طريق عائق يسبب
انخفاض ضعط المائع، ومن أمثلت
الصمام الذي يتحكم في كمية البخار الداخلة لحرك بخاري.

عنفة (توربینة)[هندسة میکانیکیة] turbine [MECH ENG] محرك حراری ینتج شغلا میکانیکیا نتیجة لانسیاب المواشع خلال زعانف (ریش) دوارة.

اضطراب [هندسة ميكانيكية] turbulence [MECH ENG] سريان غير صفحى (لارقائقى) لمائع .

محول عزم الدوران [هندسة ميكانيكية]

torque converter[MECH ENG] جهاز هیدرولی ینقل عزم الدوران من عمود دائر إلى آخر .

جرار [هندسة ميكانيكية]
tractor [MECH ENG]
عسربة ذاتيسة الدفع قسادرة على جسر
حمل .

V

فراغ [هندسة ميكانيكية]

vacuum [MECH ENG] حييز ينعدم فيه الضغط أو حييز لا يحوى مادة .

صمام [هندسة ميكانيكية]

valve [MECH ENG]
نبيطة تستخدم للتحكم فى انسياب
مائع فى أنبوب .

تبخر[هندسة ميكانيكية] vaporization [MECH ENG]

تغير في حالة المادة النقية من الطور السائل إلى بخاره .

أنبوب فانتورى[هندسة ميكانيكية] venturi [MECH ENG]

أنبوب لام منفرج يستخدم لحساب سرعة انسياب الموائع بقياس فرق الضغط في القطاع الأصلى والضغط في القطاع المحدود.

لزوجة [هندسة ميكانيكية]

viscosity [MECH ENG]

المقاومة الناتجة من انزلاق طبقة
مائعة على أخرى نتيجة لانتقال كمية
تحرك جزيئات المادة عبرهما.

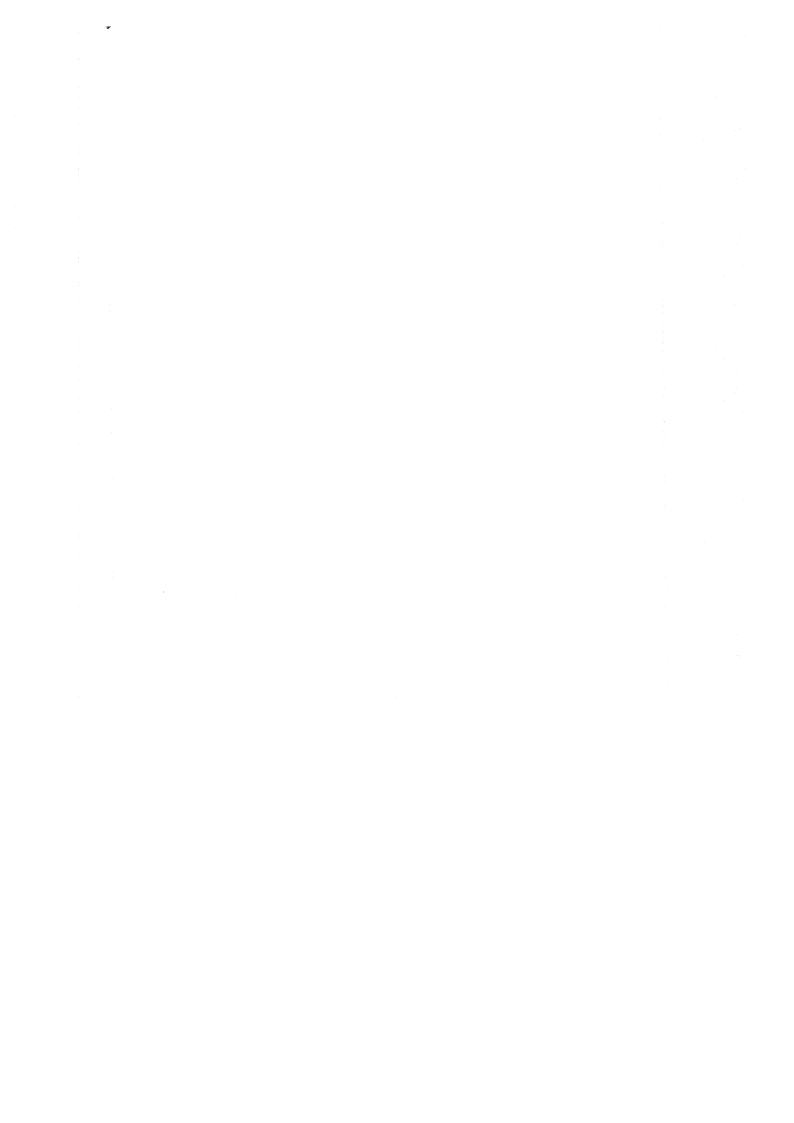
.



مىمولة مُجَنَّحة [هندسة ميكانيكية] wing nut [MECH ENG] مىمولة ذات جناحين يستخدمان لربط الصمولة باليد .

شغل[هندسة ميكانيكية]
work [MECH ENG]
حاصل ضرب القوة في المسافة التي
في اتجاهها.

نفق هواء [هندسة ميكانيكية]
wind tunnel [MECH ENG]
جهاز يستخدم للدراسة التجريبية
لفعل الهواء المتحرك على نموذج .



Z

زارية السمت [هندسة ميكانيكية]
zenith angle [MECH ENG]
الزاوية المحصورة بين شعاع الشمس